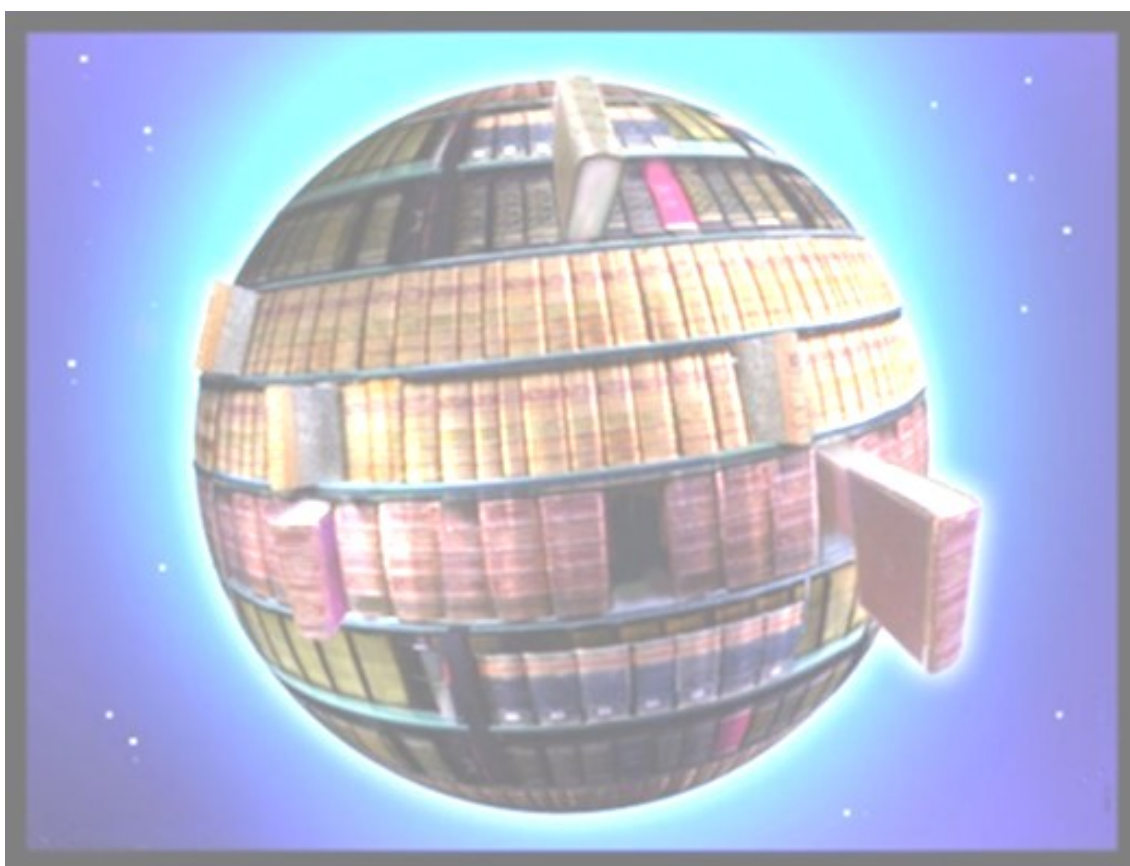


guía para hacer

búsquedas bibliográficas



INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA SALUD
Biblioteca
Fecha de actualización abril 2012

INTRODUCCIÓN:

La información es una herramienta fundamental para los profesionales de todos los ámbitos, y concretamente para los del campo de las Ciencias de la Salud. El estar actualizado y conocer los avances en las distintas disciplinas es necesario no solamente para la investigación, sino también para el desempeño profesional. Por ello, el conocer las principales fuentes de información y cómo realizar búsquedas bibliográficas ha pasado a ser algo importante en la formación del colectivo sanitario.

Desde la Biblioteca del Instituto de Ciencias de la Salud elaboramos esta guía para que sirva de introducción en la realización de búsquedas bibliográficas. Por lo tanto, no pretendemos hacer un manual exhaustivo sobre el tema, sino dar unas ideas básicas para que profesionales y estudiantes de Ciencias de la Salud se inicien y familiaricen con el proceso de búsqueda de información.

En un primer apartado, abordaremos las etapas de la búsqueda bibliográfica y cómo elaborar una estrategia de búsqueda, después se presentarán las principales bases de datos en Ciencias de la Salud, y por último se darán algunas recomendaciones para afrontar el proceso de búsqueda.

1. ETAPAS DE LA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA:

La búsqueda bibliográfica es un proceso cuyo objetivo es identificar y localizar bibliografía sobre un determinado tema.

Este proceso se divide en varias etapas:

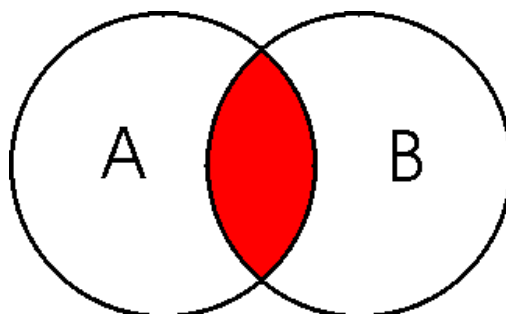
- Como etapa previa, es fundamental tener claro el objetivo de la búsqueda y cuál es la necesidad de información.
- Identificar los conceptos sobre los que se desea obtener información y hacer una relación de los términos que los van a representar. Para ello se podrán utilizar tesauros y diccionarios terminológicos, y así localizar sinónimos, variantes ortográficas, abreviaturas y términos relacionados.
- Seleccionar la fuente de información a consultar. Para ello previamente deberemos conocer la cobertura documental, temporal y temática, así como el idioma en que se tiene que plantear la búsqueda, y familiarizarnos con su funcionamiento.
- Plantear la estrategia de búsqueda.
- Lanzar la estrategia de búsqueda y revisar el resultado obtenido.
- Si fuese necesario, modificar la búsqueda y volver lanzarla.

2. CÓMO ELABORAR LA ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA:

Para elaborar la estrategia de búsqueda es necesario conocer **los operadores booleanos**. Son un tipo de operadores lógicos que permiten combinar los distintos términos de la búsqueda.

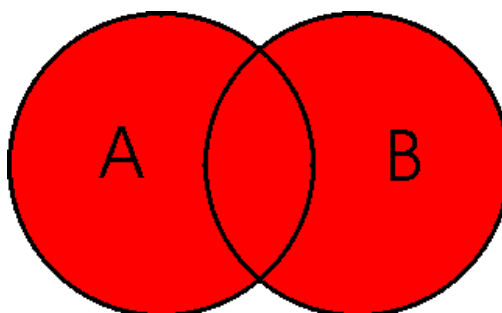
- Operador de intersección (Y / AND)

Recupera documentos que contienen dos o más términos simultáneamente. Es decir, si buscamos A AND B, pedimos únicamente los documentos que contienen el término A y el B.



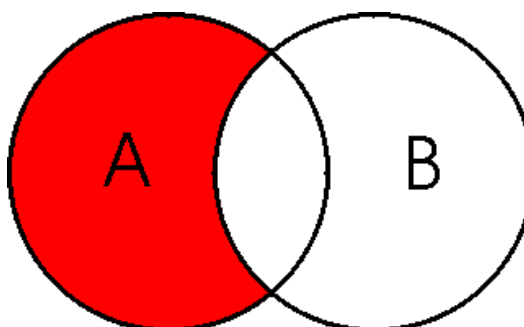
- Operador sumatorio o de suma lógica (O / OR)

Recupera documentos que contienen uno u otro de los términos, es decir cualquiera de los términos de búsqueda. En A OR B se piden documentos que tienen el término A, el B, o los dos. Este operador es el que tendremos que utilizar cuando combinemos términos que representan el mismo concepto.



- Operador de exclusión (NO / NOT)

Elimina los documentos que contengan el término que figura tras él. En A NOT B se piden documentos que tengan el término A pero no el B.



Cuando en una estrategia de búsqueda se combinen varios operadores booleanos, será necesario el uso del paréntesis y así indicarle al sistema en que orden queremos que se ejecute la estrategia de búsqueda. Siempre se ejecuta primero lo que va dentro del paréntesis.

fibromialgia Y (atención primaria O medicina de familia)

Primeramente se recuperarán todos los documentos que tengan los términos atención primaria o medicina de familia, y de este subconjunto solamente los que se refieren a fibromialgia.

Por último, el uso del truncamiento permite recuperar las variantes de un término que tienen la misma raíz. Se suelen utilizar los símbolos *, ?.

El * sustituye un número ilimitado de caracteres, al principio, en medio o al final del término. Esquizofreni* esquizofrenia, esquizofrénico.

El ? sustituye a un solo carácter y puede colocarse en cualquier lugar del término. Paciente? paciente, pacientes.

El elaborar la estrategia de búsqueda correctamente es fundamental, una de las partes más importantes del proceso de búsqueda bibliográfica. Una vez que se tenga pensada y construida la estrategia de búsqueda ya la podremos llevar a las distintas bases de datos que queramos consultar, adaptándonos al funcionamiento de cada una de ellas.

3. BASES DE DATOS EN CIENCIAS DE LA SALUD:

Los recursos y fuentes de información en ciencias de la salud son amplios y variados. En este apartado no se pretende hacer una relación exhaustiva de estos recursos, sino destacar algunas de las bases de datos de este campo.

En primer lugar veremos las dos bases de datos principales para obtener información en el ámbito sanitario, Medline y Embase. A continuación el portal Pubmed, con unas pautas básicas para realizar las búsquedas, y por último la base de datos IME, la principal en cuanto a volumen de referencias en español.

Para conocer más recursos de Ciencias de la Salud se puede consultar la siguiente selección:

http://ics.jccm.es/uploads/media/Recursos_para_la_busqueda_bibliografica_01.pdf

3.1. MEDLINE y Embase

MEDLINE es una base de datos desarrollada por la National Library of Medicine dentro del ámbito de las Ciencias de la Salud (enfermería, odontología, oncología, veterinaria, salud pública, psicología clínica y ciencias preclínicas).

Incluye referencias desde 1948, y su gran interés y uso se debe a su cobertura internacional, aunque más centrado en el ámbito anglosajón, y a su carácter gratuito a través del portal PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>).

El MeSH (Medical Subject Heading) es el tesoro de MEDLINE (lenguaje controlado), se compone de los términos MeSH o descriptores que se asignan a cada artículo para conocer los temas de los que trata. A través de estos términos podemos localizar referencias de una manera más precisa. La traducción del MeSH, realizada por el BIREME, ha dado lugar al DeCS (descriptores en ciencias de la salud) (<http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>).

Embase (<http://www.embase.com/>) es la otra gran base de datos de Ciencias de la Salud, corresponde al repertorio Excerpta Medica y contiene referencias desde 1974. Su cobertura temática también es amplia, medicina, investigación biológica básica, vigilancia sanitaria, salud pública, psiquiatría, medicina legal, bioingeniería, pero sobretodo destaca en la información sobre investigación farmacológica, farmacología y toxicología, farmacia y farmacoeconomía. La cobertura de publicaciones europeas es mayor que en MEDLINE.

El tesoro de Embase es Emtree, el cuál incorpora los términos MeSH y también términos CAS (Chemical Abstract Service).

El acceso a Embase es de pago y se gestiona a través de Elsevier.

Estas dos bases de datos son complementarias, y siempre que sea posible se recomienda hacer las búsquedas en ambas.

3.2. PubMed

PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>) es el portal de Internet desarrollado por la National Center for Biotechnology Information. Creado en 1997, PubMed nos permite el acceso a MEDLINE y a otras bases de datos desarrolladas por la National Library of Medicine, PreMEDLINE, Genbak y Complete Genoma.

La búsqueda en PubMed se puede hacer de distintas maneras, pero aquí vamos a ver cómo se hace desde la opción de búsqueda avanzada, a modo de introducción en su uso. Para un mayor conocimiento del portal y de las distintas opciones de búsqueda se puede consultar la Guía de uso en español elaborada por María Sobrido Prieto y Carlos González Guitián: http://www.fisterra.com/recursos_web/no_explor/pubmed.asp

Para acceder a la búsqueda avanzada desde la página de inicio de de PubMed, pinchamos en la opción **Advanced** debajo de la caja principal de búsqueda:

The screenshot shows the PubMed homepage. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI', 'Resources', and 'How To'. Below this is the 'PubMed.gov' logo and a search bar. The 'Advanced' link is circled in red. Below the search bar, there is a large banner with the PubMed logo and a description. To the right of the banner, there are three columns of links: 'Using PubMed', 'PubMed Tools', and 'More Resources'. At the bottom, there is a footer with 'You are here: NCBI > Literature > PubMed' and a 'Write to the Help Desk' link.

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI', 'Resources', and 'How To'. Below this is the 'PubMed Home' link and a 'More Resources' dropdown menu. The main heading is 'PubMed Advanced Search Builder'. Below this, there is a text box that says 'Use the builder below to create your search'. To the right of this text box are 'Edit' and 'Clear' links. Below the text box, there is a 'Builder' section with two dropdown menus: 'All Fields' and 'AND'. To the right of these dropdowns are 'Show index list' links. Below the 'Builder' section, there is a 'Search' button and a 'or Add to history' link. Below the 'Search' button, there is a 'History' section with a 'Clear history' link. At the bottom, there is a footer with 'You are here: NCBI > Literature > PubMed' and a 'Write to the Help Desk' link.

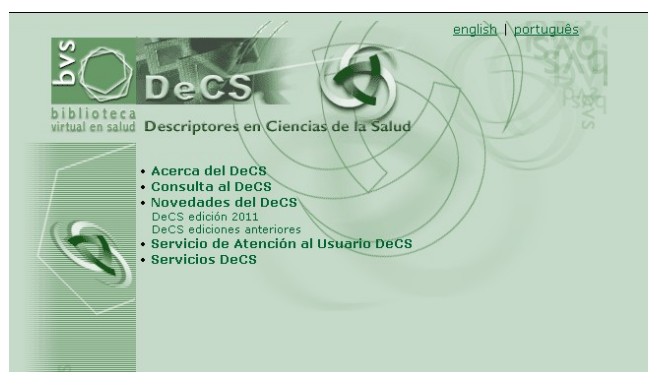
La pantalla de la búsqueda avanzada se divide en tres partes: primeramente, encontramos la caja de búsqueda, después Builder donde iremos elaborando la estrategia de búsqueda, y por último History donde aparecerá el historial de búsqueda.

En Builder, como ya se ha indicado, se irá elaborando la estrategia de búsqueda, es decir se introducirán los términos por los que queremos buscar, se indicarán los campos donde se buscarán los términos y se combinarán por medio de los operadores booleanos que seleccionemos.

Previamente a introducir los términos, tenemos que haber pensado la estrategia de búsqueda que vamos a elaborar. Para conocer los términos MeSH del tesauro y sobretodo si no nos manejamos muy bien con el inglés hay dos páginas donde se pueden consultar términos en español, y te indican si son términos MeSH y su forma en inglés:

- Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS)
(<http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>)

Desde la página principal de DeCS, seleccionamos Consulta al DeCS.



En la caja de búsqueda de Consulta por palabra introducimos el término y consultamos.



En la siguiente pantalla nos aparecerán los distintos términos que ha localizado, y vendrá el término en inglés.

bvs **DeCS** Descriptores en Ciencias de la Salud
biblioteca virtual en salud

Nueva Consulta Config V

Expresión de búsqueda: ATENCION PRIMARIA
Descriptores Encontrados: 1
Mostrando: 1 .. 1

DeCS
1 / 1

Descriptor Inglés: **Primary Health Care**
Descriptor Español: **Atención Primaria de Salud**
Descriptor Portugués: **Atenção Primária à Saúde**
Sinónimos Español: Atención Básica
Atención Primaria
Categoría: [N04.590.233.727](#)
[SP2.001.002](#)
[SP4.001.002.013](#)
Definición Español: Cuidados que proporcionan manutención básica de la salud, servicios terapéuticos y coordinación de todas las necesidades y servicios comunitarios.
Nota de Indización Español: primario
Relacionados Español: [Servicios Básicos de Salud](#)
[Prestación de Atención de Salud](#)
[Servicios de Salud](#)
Calificadores Permitidos Español: CL [clasificación](#) EC [economía](#)
SN [estadística & datos numéricos](#) HI [historia](#)
LJ [legislación & jurisprudencia](#) MT [métodos](#)
ST [normas](#) OG [organización & administración](#)
MA [recursos humanos](#) TD [tendencias](#)
UT [utilización](#) ES [ética](#)
Número del Registro: 11756
Identificador Único: D011320

Nueva Consulta Config A

- HONselect (http://www.hon.ch/HONselect/index_sp.html)

Si escogemos la opción de HONselect, el sistema es parecido.

HON Select Health On the Net Foundation

EN | FR | DE | SP | PT | IT |

Busca 33'000 de términos médicos con HONselect

Sitios HONcode Todos los sitios **HONselect** News Conferences Images

English - Français - Deutsch - Español
- Português - Italiano - Nederlands

HONselect es un catálogo de términos médicos y un integrador de búsqueda estrictamente para recuperar asuntos médicos y de salud. El HONselect combina cinco tipos de información - un tesoro de referencia, términos MeSH®, artículos científicos, noticias de atención de salud, sitios Web y multimedia - en un solo servicio para refinar y acelerar su búsqueda. Si Ud no está seguro de la grafía de un término médico, el HONselect le ayuda a definir el término correcto. El HONselect incluye un verificador ortográfico de términos médicos.

Navega con los temas más usuales

Explore 33'000 de términos médicos o seleccione un tema de estas 4 categorías

ENFERMEDADES
VIRUS & DROGAS
ANATOMIA
PSIQUIATRIA Y PSICOLOGIA

Búsqueda por términos médicos

Escriba una palabra específica o una parte de ella (e.g. "hep" para hepatitis)

la palabra en término MeSH

Búsqueda Borrar

- Términos de búsqueda más utilizados
- Lista de Enfermedades Raras

Traducción de la versión original en inglés realizada por "El Sol" - Escuela de Español

HON Foundation is an NGO in Special Consultative Status with the Economic and Social Council of the United Nations

Home About us Site map Search HONnewsletter HON Contact

http://www.hon.ch/HONselect/index_sp.html Last modified: Wed Feb 13 2008

En la caja de búsqueda introducimos el término, y le damos a Búsqueda.

EN | FR | DE | SP | PT | IT |

Busca 33'000 de términos médicos con HONselect

Sitios HONcode Todos los sitios **HONselect** News Conferences Images

English - Français - Deutsch - Español
- Português - Italiano - Nederlands

HONselect es un catálogo de términos médicos y un integrador de búsqueda estrictamente para recuperar asuntos médicos y de salud. El HONselect combina cinco tipos de información - un tesoro de referencia, términos MeSH®, artículos científicos, noticias de atención de salud, sitios Web y multimedia - en un solo servicio para refinar y acelerar su búsqueda. Si Ud no está seguro de la grafía de un término médico, el HONselect le ayuda a definir el término correcto. El HONselect incluye un verificador ortográfico de términos médicos.

Navega con los temas más usuales

Explore 33'000 de términos médicos o seleccione un tema de estas 4 categorías

ENFERMEADES
VIRUS & DROGAS
ANATOMIA
PSIQUIATRIA Y PSICOLOGIA

Búsqueda por términos médicos

Escriba una palabra específica o una parte de ella (e.g. "hep" para hepatitis)

fibromialgia Búsqueda Borrar

la palabra en término MeSH

Términos de búsqueda más utilizados
- Lista de Enfermedades Raras

Traducción de la versión original en inglés realizada por "El Sol" - Escuela de Español

HON Foundation is an NGO in Special Consultative Status with the Economic and Social Council of the United Nations

Home About us Site map Search HONnewsletter HON Contact

http://www.hon.ch/HONselect/index_sp.html Last modified: Wed Feb 13 2008

En la siguiente pantalla aparecerá un listado con los términos encontrados, y seleccionamos el que nos interesa.

EN | FR | DE | SP | PT | IT |

Busca 33'000 de términos médicos con HONselect

Sitios HONcode Todos los sitios **HONselect** News Conferences Images

Búsqueda en HONselect - Inglés - Francés - Alemán - Español - Português - Italian - Dutch

fibromialgia Búsqueda Borrar

la palabra en término MeSH

1 Resultado(s):

1 resultado(s) en término(s) MeSH

ENFERMEADES -> **Fibromialgia**

Favoritos Lista de Enfermedades Raras Agregue HONselect Extracto MeSH (en)

Inicio Sobre nosotros Rincón de la prensa Boletín HON Mapa del sitio Política ética Contactos

http://www.hon.ch/cgi-bin/HONselect_sp Última modificación: Tue May 25 08:38:47 2010 © copyright HON 2011

Traducción de la versión original en inglés realizada por "El Sol" - Escuela de Español

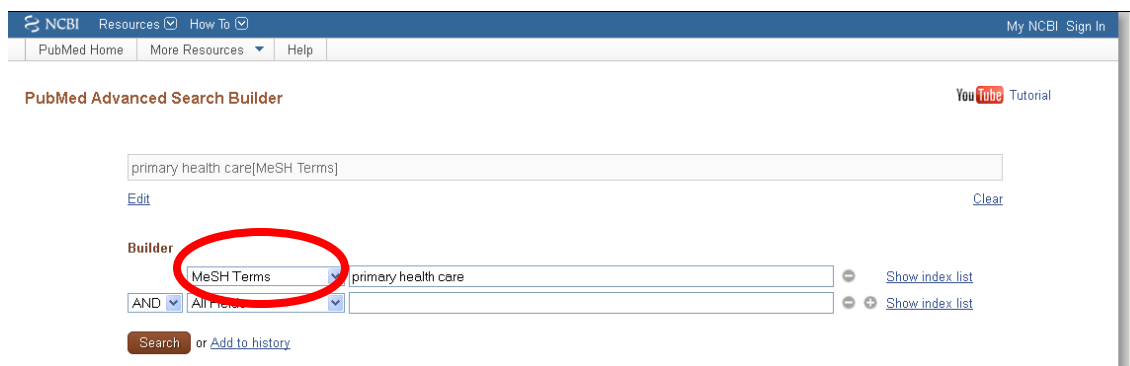
http://debusssy.hon.ch/cgi-bin/HONselect_sp?browse+IC05.651.324.

En la siguiente pantalla cambiaremos a la opción de Inglés y así obtendremos la forma del término MeSH.

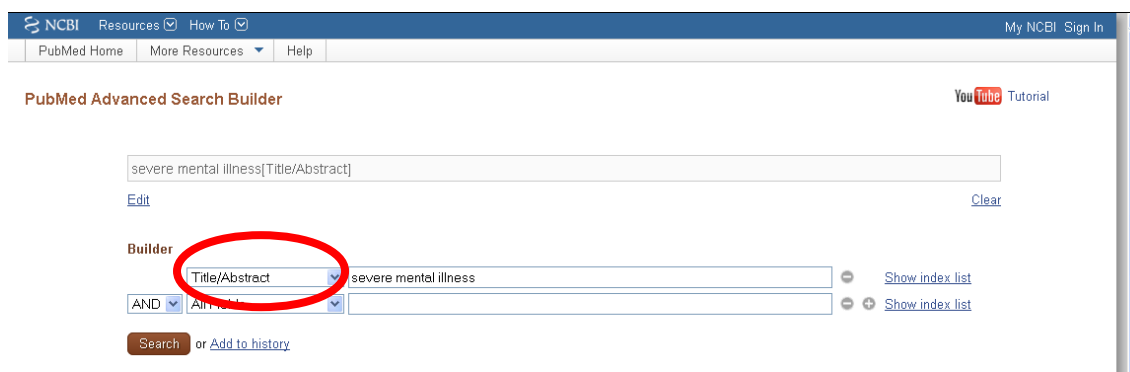
Si utilizamos términos MeSH para la búsqueda bibliográfica, la información se debe buscar por el término más específico, y si éste no se encontrara en el tesoro se utilizará un término más genérico que pudiera englobar al término por el que queremos buscar.

Una vez que tenemos seleccionados los términos y que hemos pensado cómo los vamos a combinar, los vamos incorporando en PubMed de la siguiente manera:

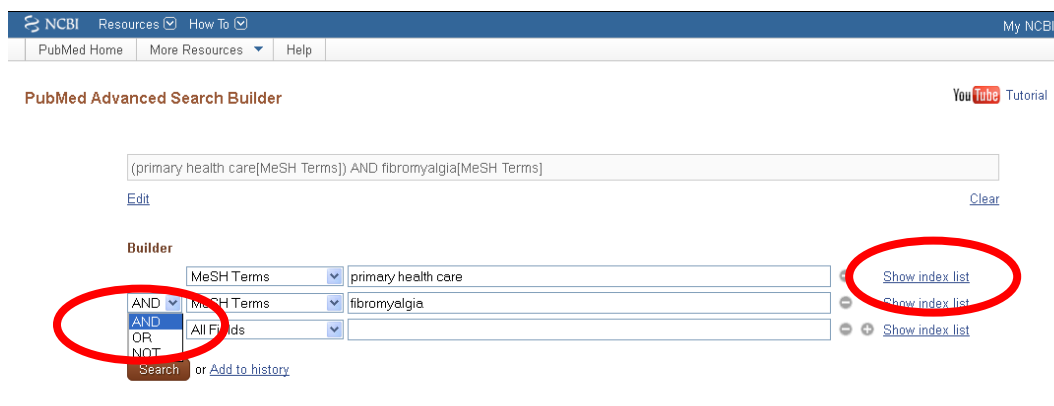
En la caja de Builder metemos el término, y en el menú desplegable de la izquierda seleccionamos el campo donde queremos que busque. Por ejemplo, si el término seleccionado es un término MeSH podemos seleccionar directamente la opción MeSH Terms.



Sin embargo puede ser un término que no esté en el MeSH, o directamente queremos buscar por lenguaje libre, y tendremos que buscar en campos de texto libre como Title / Abstract.



Conforme vayamos escribiendo los términos en Builder, éstos nos irán apareciendo en la caja de búsqueda. Si quisiéramos añadir más términos, nos iríamos a la siguiente caja de Builder, seleccionaríamos el operador booleano correspondiente, el campo donde queremos que busque e introduciríamos el término correspondiente, y así con tantos términos como queramos incorporar a la estrategia de búsqueda.



La opción de Show index, que se localiza a la derecha, nos permite ver cuántas referencias recuperas por un determinado término, y en el caso de términos MeSH nos permite seleccionar los llamado subencabezamientos (subheadings). Los subencabezamientos son calificadores temáticos asociados a cada término y que permiten acotarlo desde un punto de vista. Por ejemplo, Primary Health Care tiene como subencabezamientos classification, ethics, history, economics etc. La búsqueda por subencabezamientos no se debe realizar directamente, sino siempre asociarse al término MeSH correspondiente.

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI', 'Resources', 'How To', 'PubMed Home', 'More Resources', and 'Help'. On the right, there are links for 'My NCBI' and 'Sign In'. Below the navigation bar, the page title is 'PubMed Advanced Search Builder' and there is a 'YouTube Tutorial' link. The main search area contains a text box with the query: `("primary health care/classification"[MeSH Terms]) AND fibromyalgia[MeSH Terms]`. Below the text box are 'Edit' and 'Clear' links. The 'Builder' section shows a dropdown menu for 'MeSH Terms' with a list of subheadings for 'primary health care' (67358). The list includes: 'primary health care/classification (117)', 'primary health care/economics (3733)', 'primary health care/education (3)', 'primary health care/ethics (607)', 'primary health care/history (201)', 'primary health care/legislation and jurisprudence (1319)', 'primary health care/manpower (1807)', 'primary health care/methods (4741)', and 'primary health care/organization and administration (27737)'. To the right of the list are links for 'Previous 200', 'Next 200', and 'Refresh index'. Below the list, there are two rows of dropdown menus: 'AND MeSH Terms primary health care' and 'AND All Fields'. To the right of these are links for 'Show index list' and 'Show index list'. At the bottom, there is a 'Search' button and a link to 'Add to history'.

Una vez que hayamos incorporado todos los términos para hacer la búsqueda, pincharíamos sobre el botón Search, y realizamos la búsqueda.

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI', 'Resources', 'How To', 'PubMed Home', 'More Resources', and 'Help'. On the right, there are links for 'My NCBI' and 'Sign In'. Below the navigation bar, the page title is 'PubMed Advanced Search Builder' and there is a 'YouTube Tutorial' link. The main search area contains a text box with the query: `(primary health care[MeSH Terms]) AND fibromyalgia[MeSH Terms]`. Below the text box are 'Edit' and 'Clear' links. The 'Builder' section shows a dropdown menu for 'MeSH Terms' with a list of subheadings for 'primary health care' (67358). The list includes: 'primary health care/classification (117)', 'primary health care/economics (3733)', 'primary health care/education (3)', 'primary health care/ethics (607)', 'primary health care/history (201)', 'primary health care/legislation and jurisprudence (1319)', 'primary health care/manpower (1807)', 'primary health care/methods (4741)', and 'primary health care/organization and administration (27737)'. To the right of the list are links for 'Previous 200', 'Next 200', and 'Refresh index'. Below the list, there are two rows of dropdown menus: 'AND MeSH Terms primary health care' and 'AND All Fields'. To the right of these are links for 'Show index list' and 'Show index list'. At the bottom, there is a 'Search' button and a link to 'Add to history'. The 'Search' button is highlighted with a red circle.

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

Search ("primary health care"[MeSH Terms] AND "fibromyalgia"[MeSH Terms])

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Send to: Filter your results: All (40) Free Full Text (11) Review (12) Manage Filters

Results: 1 to 20 of 40

- Improving the recognition and diagnosis of **fibromyalgia**. Arnold LM, Clauw DJ, McCarberg BH; FibroCollaborative. Mayo Clin Proc. 2011 May;86(5):457-64. Review. PMID: 21531887 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article Free full text Related citations
- Health economic evaluation of outpatient management of **fibromyalgia** patients and the costs avoided by diagnosing **fibromyalgia** in France. Lamotte M, Maugars Y, Le Lay K, Taieb C. Clin Exp Rheumatol. 2010 Nov-Dec;28(6 Suppl 63):S64-70. Epub 2010 Dec 22. PMID: 21176423 [PubMed - indexed for MEDLINE] Related citations
- Primary care physical therapy in people with **fibromyalgia**: opportunities and boundaries within a monodisciplinary setting. Nijs J, Mannerkorpi K, Descheemaeker F, Van Houdenhove B. Phys Ther. 2010 Dec;90(12):1815-22. Epub 2010 Sep 16. Review. PMID: 20847036 [PubMed - indexed for MEDLINE] Related citations
- Diagnoses during follow-up of patients presenting with fatigue in primary care. Nijrolder I, van der Windt D, de Vries H, van der Horst H. CMAJ. 2009 Nov 10;181(10):683-7. Epub 2009 Oct 26. PMID: 19658240 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article Free full text Related citations
- Serum 25-OH vitamin D levels in patients with **fibromyalgia**. Tandeter H, Grynbaum M, Zulli I, Shany S, Shvartzman P. Isr Med Assoc J. 2009 Jun;11(6):339-42. PMID: 19366441 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free Article Related citations
- Treating patients with **fibromyalgia** in primary care settings under routine medical practice: a claim database cost and burden of illness study. Sicras-Mainar A, Rejas J, Navarro R, Blanca M, Morcillo A, Larios R, Velasco S, Villarroja C. Arthritis Res Ther. 2009;11(2):R54. Epub 2009 Apr 14. PMID: 19366441 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article Free full text Related citations

Titles with your search terms

The impact of a diagnosis of **fibromyalgia** on health care resource use [Arthritis Rheum. 2006]

See more...

6 free full-text articles in PubMed Central

Review Improving the recognition and diagnosis of fibromyalgia. [Mayo Clin Proc. 2011]

Diagnoses during follow-up of patients presenting with fatigue in primary care. [CMAJ. 2009]

Treating patients with fibromyalgia in primary care settings under routine medical practice: a claim database cost and burden of illness study. [Arthritis Res Ther. 2009]

See all (6)...

Find related data

Database: Select

Find items

Search details

"primary health care"[MeSH Terms] AND "fibromyalgia"[MeSH Terms]

Search

See more...

La estrategia de búsqueda se puede introducir de una vez en Builder o bien ir elaborándola por partes y luego combinarlas a través del historial de búsqueda. Por ejemplo, en la siguiente estrategia: **(primary health care or physicians, family) and fibromyalgia**, se puede combinar los dos términos con OR primero, **primary health care or physicians, family**,

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed Home More Resources Help

PubMed Advanced Search Builder

YouTube Tutorial

(primary health care[MeSH Terms]) OR physicians, family[MeSH Terms]

Edit Clear

Builder

MeSH Terms primary health care Show index list

OR MeSH Terms physicians, family Show index list

AND All Fields Show index list

Search or Add to history

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed.gov (primary health care[MeSH Terms]) OR physicians, family[MeSH Terms] Search

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Results: 1 to 20 of 79202

1. [The challenge of individualizing treatments for patients with breast cancer.](#)
Katz SJ, Morrow M.
JAMA. 2012 Apr 4;307(13):1379-80. No abstract available.
PMID: 22474200 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

2. [Patient satisfaction, prescription drug abuse, and potential unintended consequences.](#)
Zgierska A, Miller M, Rabago D.
JAMA. 2012 Apr 4;307(13):1377-8. No abstract available.
PMID: 22474199 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

3. [Though times call for unified cancer services and care.](#)
Roe H.
Br J Nurs. 2012 Feb 23-Mar 7;21(4):S3. No abstract available.
PMID: 22470910 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

4. [Advanced prostate cancer treatment and patient-centred care.](#)
Peate I.
Br J Nurs. 2012 Feb 23-Mar 7;21(4):S24-30. Review.
PMID: 22470904 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

Filter your results:
All (79202)
[Free Full Text \(14914\)](#)
[Review \(7622\)](#)
[Manage Filters](#)

Titles with your search terms

Evaluation of the overweight/obese child--practical tips for the **prima** [Obes Facts. 2010]
Effect of preventive **primary care** outreach on **health** related quality of life amon [BMJ. 2010]
Quality of life and cost-effectiveness of a 3-year trial of lifestyle i [Arch Intern Med. 2010]
[See more...](#)

8256 free full-text articles in PubMed Central

Home-based care. [CMAJ. 2012]
Effectiveness of multifaceted educational programme to reduce antibiotic dr [BMJ. 2012]
Policy lens to focus integration of home care under development. [CMAJ. 2012]

y luego se busca a parte por **fibromyalgia**.

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed Home More Resources Help

PubMed Advanced Search Builder [YouTube Tutorial](#)

fibromyalgia[MeSH Terms]

[Edit](#) [Clear](#)

Builder

MeSH Terms fibromyalgia [Show index list](#)

AND All Fields [Show index list](#)

[Search](#) or [Add to history](#)

History [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#1	Add	Search (primary health care[MeSH Terms]) OR physicians, family[MeSH Terms]	79202	07:41:50

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

Search fibromyalgia[MeSH Terms]

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Send to: Filter your results:

Results: 1 to 20 of 5383

1. [Fibromyalgia, is it a true rheumatological or a psychogenic condition?](#)
O'Connor MB, Phelan MJ.
Ir Med J. 2012 Feb;105(2):60. No abstract available.
PMID: 22455246 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

2. [Frequency of juvenile fibromyalgia syndrome in children with familial Mediterranean fever: effects on depression and quality of life.](#)
Alayli G, Durmus D, Ozkaya O, Sen HE, Genc G, Kuru O.
Clin Exp Rheumatol. 2011 Nov-Dec;29(6 Suppl 69):S127-32. Epub 2012 Jan 3.
PMID: 22243560 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

3. [Chronic widespread pain and fibromyalgia: could there be some relationships with infections and vaccinations?](#)
Cassisi G, Sarzi-Puttini P, Cazzola M.
Clin Exp Rheumatol. 2011 Nov-Dec;29(6 Suppl 69):S118-26. Epub 2012 Jan 3. Review.
PMID: 22243559 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

4. [Brain imaging in fibromyalgia syndrome.](#)
Staud R.
Clin Exp Rheumatol. 2011 Nov-Dec;29(6 Suppl 69):S109-17. Epub 2012 Jan 3. Review.
PMID: 22243558 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

Titles with your search terms

Fibromyalgia syndrome: practical strategies for improving diagnosis and [Am J Med. 2010]
A randomized trial of tai chi for fibromyalgia [N Engl J Med. 2010]
The American College of Rheumatology preliminary c [Arthritis Care Res (Hoboken). ...]
See more...

336 free full-text articles in PubMed Central

Review Peripheral pain mechanisms in chronic w [Best Pract Res Clin Rheumatol....]
Review Central pain mechanisms in chronic pain state [Best Pract Res Clin Rheumatol....]
Clinical symptoms in fibromyalgia are better associated to lipid peroxidat [PLoS One. 2011]
See all (336)...

Estas dos búsquedas aparecen en el historial.

History					Clear history	
Search	Add to builder	Query	Items found	Time		
#2	Add	Search fibromyalgia [MeSH Terms]	5383	07:43:19		
#1	Add	Search (primary health care [MeSH Terms]) OR physicians, family [MeSH Terms]	79202	07:41:50		

Si las quiero combinar pincho sobre el número que aparece delante (#2) (se despliega un cuadro con los operadores booleanos), y se incorpora a la caja de búsqueda seleccionando el operador correspondiente, en este caso AND,

Use the builder below to create your search

[Edit](#) [Clear](#)

Builder

All Fields All Fields

AND All Fields

[Show index list](#) [Show index list](#)

[Search](#) or [Add to history](#)

History

[Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#2	Add	Search fibromyalgia [MeSH Terms]	5383	07:43:19
#1	AND in builder	Search (primary health care [MeSH Terms]) OR physicians, family [MeSH Terms]	79202	07:41:50

OR in builder
NOT in builder
Delete from history
Show search results
Show search details
Save in My NCBI

You are here: NCBI > Literature

GETTING STARTED
NCBI Education

POPULAR
PubMed

FEATURED
Genetic Testing Registry

NCBI INFORMATION
About NCBI

Write to the Help Desk

y lo mismo hago con la segunda parte.

#2

Edit

Clear

Builder

Recent Query

#2

AND

All Fields

Search or Add to history

Show index list

History

Clear history

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#2	Add	Search fibromyalgia[MeSH Terms]	5383	07:43:19
#1	Add	Search (primary health care[MeSH Terms]) OR physicians, family[MeSH Terms]	79202	07:41:50

AND in builder

OR in builder

NOT in builder

Delete from history

Show search results

Show search details

Save in My NCBI

You are here: NCBI > Literature

GETTING STARTED

NCBI Education

NCBI Help Manual

NCBI Handbook

DNA & RNA

POPULAR

PubMed

Nucleotide

BLAST

FEATURED

Genetic Testing Registry

PubMed Health

GenBank

NCBI INFORMATION

About NCBI

Research at NCBI

NCBI Newsletter

Write to the Help Desk

(#2) AND #1

Edit

Clear

Builder

Recent Query

#2

AND

Recent Query

#1

AND

All Fields

Search or Add to history

Run this built query

Show index list

History

Clear history

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#2	Add	Search fibromyalgia[MeSH Terms]	5383	07:43:19
#1	Add	Search (primary health care[MeSH Terms]) OR physicians, family[MeSH Terms]	79202	07:41:50

Una vez que lo tengo en la caja de búsqueda pincho en Search y obtengo los resultados

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed (#2) AND #3 Search

RSS Save search Limits Advanced Help

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added Send to: Filter your results:

Results: 1 to 20 of 52 All (52) Free Full Text (16) Review (13) Manage Filters

1. [Improving the recognition and diagnosis of fibromyalgia.](#)
Arnold LM, Clauw DJ, McCarberg BH; FibroCollaborative.
Mayo Clin Proc. 2011 May;86(5):457-64. Review.
PMID: 21531887 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article
[Free full text](#) [Related citations](#)

2. [Health economic evaluation of outpatient management of fibromyalgia patients and the costs avoided by diagnosing fibromyalgia in France.](#)
Lamotte M, Maugars Y, Le Lay K, Taieb C.
Clin Exp Rheumatol. 2010 Nov-Dec;28(6 Suppl 63):S64-70. Epub 2010 Dec 22.
PMID: 21176423 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

3. [Primary care physical therapy in people with fibromyalgia: opportunities and boundaries within a monodisciplinary setting.](#)
Nijls J, Mannerkorpi K, Descheemaeker F, Van Houdenhove B.
Phys Ther. 2010 Dec;90(12):1815-22. Epub 2010 Sep 16. Review.
PMID: 20847036 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

4. [Diagnoses during follow-up of patients presenting with fatigue in primary care.](#)
Nijrolder I, van der Windt D, de Vries H, van der Horst H.
CMAJ. 2009 Nov 10;181(10):683-7. Epub 2009 Oct 26.
PMID: 19858240 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article
[Free full text](#) [Related citations](#)

5. [Fibromyalgia and its diagnosis by family physicians.](#)
Panchovska MS.
J Rheumatol. 2009 Sep;36(9):2134-5. No abstract available.
PMID: 19738233 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

6. [Serum 25-OH vitamin D levels in patients with fibromyalgia.](#)
Tandeter H, Grynbaum M, Zulli I, Shany S, Shvartzman P.
Isr Med Assoc J. 2009 Jun;11(6):339-42.
PMID: 19697583 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free Article
[Related citations](#)

7. [Comparison of health care use and costs in newly diagnosed and established patients with fibromyalgia](#)

Find related data Database: Select Find items

Search details (#2) AND #3 Search See more...

Recent activity Turn Off Clear

Q (((primary health care"[MeSH Terms]) OR "physicians, family"[MeSH Terms]) AND "fibromyalgia"[MeSH Terms]) (52) PubMed

Q "fibromyalgia"[MeSH Terms] (5070) PubMed

Q ("primary health care"[MeSH Terms]) OR "physicians, family"[MeSH Terms] (75728) PubMed

Q ("primary health care"[MeSH Terms]) AND "fibromyalgia"[MeSH Terms] (40) PubMed

See more...

Cuando estamos en la página de resultados, qué podemos hacer con ellos.

Primeramente vamos a ver la opción **Limits**. En este apartado podemos establecer límites a la búsqueda bibliográfica que hemos realizado.

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed (#2) AND #3 Search

RSS Save search **Limits** Advanced Help

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added Send to: Filter your results:

Results: 1 to 20 of 52 All (52) Free Full Text (16) Review (13) Manage Filters

1. [Improving the recognition and diagnosis of fibromyalgia.](#)
Arnold LM, Clauw DJ, McCarberg BH; FibroCollaborative.
Mayo Clin Proc. 2011 May;86(5):457-64. Review.
PMID: 21531887 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article
[Free full text](#) [Related citations](#)

2. [Health economic evaluation of outpatient management of fibromyalgia patients and the costs avoided by diagnosing fibromyalgia in France.](#)
Lamotte M, Maugars Y, Le Lay K, Taieb C.
Clin Exp Rheumatol. 2010 Nov-Dec;28(6 Suppl 63):S64-70. Epub 2010 Dec 22.
PMID: 21176423 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

3. [Primary care physical therapy in people with fibromyalgia: opportunities and boundaries within a monodisciplinary setting.](#)
Nijls J, Mannerkorpi K, Descheemaeker F, Van Houdenhove B.
Phys Ther. 2010 Dec;90(12):1815-22. Epub 2010 Sep 16. Review.
PMID: 20847036 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

4. [Diagnoses during follow-up of patients presenting with fatigue in primary care.](#)
Nijrolder I, van der Windt D, de Vries H, van der Horst H.
CMAJ. 2009 Nov 10;181(10):683-7. Epub 2009 Oct 26.
PMID: 19858240 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article
[Free full text](#) [Related citations](#)

5. [Fibromyalgia and its diagnosis by family physicians.](#)
Panchovska MS.
J Rheumatol. 2009 Sep;36(9):2134-5. No abstract available.
PMID: 19738233 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

Find related data Database: Select Find items

Search details (#2) AND #3 Search See more...

Recent activity Turn Off Clear

Q (((primary health care"[MeSH Terms]) OR "physicians, family"[MeSH Terms]) AND "fibromyalgia"[MeSH Terms]) (52) PubMed

Q "fibromyalgia"[MeSH Terms] (5070) PubMed

Q ("primary health care"[MeSH Terms]) OR "physicians, family"[MeSH Terms] (75728) PubMed

See more...

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed (#2) AND #3 Search

Advanced Help

Limits

Dates

Published in the Last: Any date

Type of Article

☐ Clinical Trial

☐ Editorial

☐ Letter

☐ Meta-Analysis

☐ Practice Guideline

Languages

☐ English

☐ French

☐ German

☐ Italian

☐ Japanese

Species

☐ Humans

☐ Animals

Sex

☐ Male

☐ Female

Subsets

☐ AIDS

☐ Bioethics

☐ Cancer

☐ Complementary Medicine

☐ Core clinical journals

Ages

☐ All Infant: birth-23 months

☐ All Child: 0-18 years

☐ All Adult: 19+ years

☐ Newborn: birth-1 month

☐ Infant: 1-23 months

Text Options

☐ Links to full text

☐ Links to free full text

☐ Abstracts

Search Field Tags

Field: All Fields

Reset Search

Los límites que se pueden establecer son:

- Por fecha de publicación (por ejemplo, los últimos 5 años).
- Tipo de artículo (ensayo clínico, editorial, carta).
- Trabajos sobre humanos o animales.
- Seleccionar alguna subbase de MEDLINE (AIDS, Bioethics, Cancer, Complementary Medicine, Core Clinical Journals, Dental Journals, Nursing Journals y PubMed Central).
- Seleccionar sólo artículos con enlace al texto completo, al texto completo gratuito o referencias con resumen.
- Idiomas (inglés, francés, español, etc.).
- Sexo (masculino o femenino).
- Por rangos de edad (niños, adultos).

Una vez que hemos seleccionado los límites que nos interesan pinchamos en Search y volvemos a la página de resultados.

Limits

Dates

Published in the Last: 5 years

Type of Article

☐ Clinical Trial

☐ Editorial

☐ Letter

☐ Meta-Analysis

☐ Practice Guideline

Languages

☒ English

☐ French

☐ German

☐ Italian

☐ Japanese

Species

☐ Humans

☐ Animals

Sex

☐ Male

☐ Female

Subsets

☐ AIDS

☐ Bioethics

☐ Cancer

☐ Complementary Medicine

☐ Core clinical journals

Ages

☐ All Infant: birth-23 months

☐ All Child: 0-18 years

☐ All Adult: 19+ years

☐ Newborn: birth-1 month

☐ Infant: 1-23 months

Text Options

☐ Links to full text

☐ Links to free full text

☐ Abstracts

Search Field Tags

Field: All Fields

Reset Search

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed (#2) AND #3 Search

RSS Save search Limits Advanced Help

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added Send to: Filter your results:

Limits Activated: English, Spanish, published in the last 5 years Change Remove

Results: 1 to 20 of 26 << First < Prev Page 1 of 2 Next > Last >>

1. [Improving the recognition and diagnosis of fibromyalgia.](#)
Arnold LM, Clauw DJ, McCarberg BH; FibroCollaborative.
Mayo Clin Proc. 2011 May;86(5):457-64. Review.
PMID: 21531887 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article
[Free full text](#) [Related citations](#)

2. [Health economic evaluation of outpatient management of fibromyalgia patients and the costs avoided by diagnosing fibromyalgia in France.](#)
Lamotte M, Mougars Y, Le Lay K, Taieb C.
Clin Exp Rheumatol. 2010 Nov-Dec;28(6 Suppl 63):S64-70. Epub 2010 Dec 22.
PMID: 21176423 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

3. [Primary care physical therapy in people with fibromyalgia: opportunities and boundaries within a monodisciplinary setting.](#)
Nijs J, Mannerkorpi K, Descheemaeker F, Van Houdenhove B.
Phys Ther. 2010 Dec;90(12):1815-22. Epub 2010 Sep 16. Review.
PMID: 20847036 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

4. [Diagnoses during follow-up of patients presenting with fatigue in primary care.](#)
Nijrolder I, van der Windt D, de Vries H, van der Horst H.
CMAJ. 2009 Nov 10;181(10):683-7. Epub 2009 Oct 26.
PMID: 19858240 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article
[Free full text](#) [Related citations](#)

5. [Fibromyalgia and its diagnosis by family physicians.](#)
Panchovska MS.
J Rheumatol. 2009 Sep;36(9):2134-5. No abstract available.
PMID: 19738233 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

6. [Serum 25-OH vitamin D levels in patients with fibromyalgia.](#)
Tandeter H, Grynbaum M, Zulli I, Shary S, Shvartzman P.
Isr Med Assoc J. 2009 Jun;11(6):339-42.
PMID: 19697583 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free Article
[Related citations](#)

Find related data
Database: Select
Find items

Search details
(#2) AND #3 AND ((English[lang] OR Spanish[lang]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat])
Search See more...

Recent activity
Turn Off Clear
Q (((("primary health care"[MeSH Terms]) OR "physicians, family"[MeSH Terms]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat]) PubMed (26)
Q (((("primary health care"[MeSH Terms]) OR "physicians, family"[MeSH Terms]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat]) PubMed (52)
Q "fibromyalgia"[MeSH Terms] (5070) PubMed
Q ("primary health care"[MeSH Terms]) OR "physicians, family"[MeSH Terms] (75728) PubMed
Q ("primary health care"[MeSH Terms]) AND "fibromyalgia"[MeSH Terms] (40) PubMed
See more...

Después, qué otras opciones tenemos en la página de resultados:

- **Display Settings:** aquí podemos modificar el formato de visualización de la página de resultados. Formato de las referencias (Summary, Abstract, etc), Nº de referencias por página (20, 50, 100, etc.) y Criterio de ordenación (fecha de incorporación, de publicación, por autor, etc.).

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed (#2) AND #3 Search

RSS Save search Limits Advanced Help

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added Send to: Filter your results:

Limits Activated: English, Spanish, published in the last 5 years Change Remove

Results: 1 to 20 of 26 << First < Prev Page 1 of 2 Next > Last >>

1. [Improving the recognition and diagnosis of fibromyalgia.](#)
Arnold LM, Clauw DJ, McCarberg BH; FibroCollaborative.
Mayo Clin Proc. 2011 May;86(5):457-64. Review.
PMID: 21531887 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article
[Free full text](#) [Related citations](#)

2. [Health economic evaluation of outpatient management of fibromyalgia patients and the costs avoided by diagnosing fibromyalgia in France.](#)
Lamotte M, Mougars Y, Le Lay K, Taieb C.
Clin Exp Rheumatol. 2010 Nov-Dec;28(6 Suppl 63):S64-70. Epub 2010 Dec 22.
PMID: 21176423 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

3. [Primary care physical therapy in people with fibromyalgia: opportunities and boundaries within a monodisciplinary setting.](#)
Nijs J, Mannerkorpi K, Descheemaeker F, Van Houdenhove B.
Phys Ther. 2010 Dec;90(12):1815-22. Epub 2010 Sep 16. Review.
PMID: 20847036 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

4. [Diagnoses during follow-up of patients presenting with fatigue in primary care.](#)
Nijrolder I, van der Windt D, de Vries H, van der Horst H.
CMAJ. 2009 Nov 10;181(10):683-7. Epub 2009 Oct 26.
PMID: 19858240 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article
[Free full text](#) [Related citations](#)

5. [Fibromyalgia and its diagnosis by family physicians.](#)
Panchovska MS.
J Rheumatol. 2009 Sep;36(9):2134-5. No abstract available.
PMID: 19738233 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

Find related data
Database: Select
Find items

Search details
(#2) AND #3 AND ((English[lang] OR Spanish[lang]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat])
Search See more...

Recent activity
Turn Off Clear
Q (((("primary health care"[MeSH Terms]) OR "physicians, family"[MeSH Terms]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat]) PubMed (26)
Q (((("primary health care"[MeSH Terms]) OR "physicians, family"[MeSH Terms]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat]) PubMed (52)
Q "fibromyalgia"[MeSH Terms] (5070) PubMed
See more...

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Items per page: 5, 10, 20, 50, 100, 200

Sort by: Recently Added, Pub Date, First Author, Last Author, Journal, Title

Apply

- **Send to:** aquí tenemos las opciones para guardar los resultados. Por ejemplo File para guardarlos en un archivo .txt, o e-mail para mandarlos a nuestra dirección de correo electrónico.

NCBI Resources How To PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

Search: PubMed (#2) AND #3

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Limits Activated: English, Spanish, published in the last 5 years

Results: 1 to 20 of 26

- Improving the recognition and diagnosis of fibromyalgia. Arnold LM, Clauw DJ, McCarberg BH, FibroCollaborative. Mayo Clin Proc. 2011 May;86(5):457-64. Review. PMID: 21531887 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article
- Health economic evaluation of outpatient management of fibromyalgia patients and the costs of fibromyalgia in France. Lamotte M, Maugars Y, Le Lay K, Taieb C. Clin Exp Rheumatol. 2010 Nov-Dec;28(6 Suppl 63):S64-70. Epub 2010 Dec 22. PMID: 21176423 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- Primary care physical therapy in people with fibromyalgia: opportunities and boundaries within a multidisciplinary setting. Nijs J, Mannerkorpi K, Descheemaeker F, Van Houdenhove B. Phys Ther. 2010 Dec;90(12):1815-22. Epub 2010 Sep 16. Review. PMID: 20847036 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- Diagnosing during follow-up of patients presenting with fatigue in primary care. Nijrolder I, van der Windt D, de Vries H, van der Horst H. CMAJ. 2009 Nov 10;181(10):683-7. Epub 2009 Oct 26. PMID: 19858240 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article
- Fibromyalgia and its diagnosis by family physicians. Panchovska MS. J Rheumatol. 2009 Sep;36(9):2134-5. No abstract available.

Send to: Filter your results:

Choose Destination:

- ☐ File
- ☐ Collections
- ☐ Order
- ☐ Clipboard
- ☒ E-mail
- ☐ My Bibliography

Search: (#2) AND #3 Limits: English, Spanish, published in the last 5 years

Format: Summary

Sort by: Recently Added

Number to send: 20

Start from citation: 1

E-mail:

Additional text:

E-mail

*SPAM filtering software notice

Find related data

Database: Select

Find items

Search details

(#2) AND #3 AND ((English[lang] OR Spanish[lang]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat])

Search

Recent activity

Turn Off Clear

Q (((("primary health care"[MeSH Terms]) OR "physicians, family"[MeS... (26) PubMed

Q (((("primary health care"[MeSH Terms]) OR "physicians, family"[MeS... (52) PubMed

Q "fibromyalgia"[MeSH Terms] (5070) PubMed

Q ("primary health care"[MeSH Terms]) OR "physicians, family"[MeSH... (75728) PubMed

Q ("primary health care"[MeSH Terms]) AND "fibromyalgia"[MeSH Terms... (40) PubMed

- **Filter your results:** donde vienen por defecto tres filtros: All (todos los resultados), Free full text (texto completo gratuito) y Review (artículos de revisión).

NCBI Resources How To PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

Search: PubMed (#2) AND #3

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Limits Activated: English, Spanish, published in the last 5 years

Results: 6

- Improving the recognition and diagnosis of fibromyalgia. Arnold LM, Clauw DJ, McCarberg BH, FibroCollaborative. Mayo Clin Proc. 2011 May;86(5):457-64. Review. PMID: 21531887 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article
- Primary care physical therapy in people with fibromyalgia: opportunities and boundaries within a multidisciplinary setting. Nijs J, Mannerkorpi K, Descheemaeker F, Van Houdenhove B. Phys Ther. 2010 Dec;90(12):1815-22. Epub 2010 Sep 16. Review. PMID: 20847036 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- A meta-analysis of the efficacy of fibromyalgia treatment according to level of care. Garcia-Campayo J, Magdalena J, Magallón R, Fernández-García E, Salas M, Andrés E. Arthritis Res Ther. 2008;10(4):R81. Epub 2008 Jul 15. Review. PMID: 18627602 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article
- The association or otherwise of the functional somatic syndromes. Kanaan RA, Lepine JP, Wessely SC. Psychosom Med. 2007 Dec;69(9):855-9. Review. PMID: 18040094 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article
- Fibromyalgia--management of a misunderstood disorder. Peterson EL. J Am Acad Nurse Pract. 2007 Jul;19(7):341-8. Review. PMID: 17680899 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- Fibromyalgia: a rheumatologic diagnosis? Endresen GK. Rheumatol Int. 2007 Sep;27(11):999-1004. Epub 2007 Jul 20. Review. PMID: 17641896 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Free Full Text (11)

Review (6) Free Full Text

Find related data

Database: Select

Find items

Search details

(#2) AND #3 AND ((English[lang] OR Spanish[lang]) AND "2006/07/31"[Pdat] : "2011/07/29"[Pdat])

Search

Recent activity

Turn Off Clear

Q (((("primary health care"[MeSH Terms]) OR "physicians, family"[MeS... (26) PubMed

Q (((("primary health care"[MeSH Terms]) OR "physicians, family"[MeS... (52) PubMed

Q "fibromyalgia"[MeSH Terms] (5070) PubMed

Q ("primary health care"[MeSH Terms]) OR "physicians, family"[MeSH... (75728) PubMed

Q ("primary health care"[MeSH Terms]) AND "fibromyalgia"[MeSH Terms... (40) PubMed

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Por último, y ya para terminar con PubMed, si entramos en alguna de las referencias que hemos recuperado vemos que tenemos:

The screenshot shows the PubMed interface for the article "Improving the recognition and diagnosis of fibromyalgia" by Arnold LM, Clauw DJ, McCarberg BH, et al. The article is from May 2011, volume 86(5), pages 457-64. The abstract describes fibromyalgia (FM) as a chronic widespread pain disorder often seen in primary care practices. It mentions that advances in understanding FM pathophysiology and clinical presentation have improved recognition and diagnosis. The article is indexed in MEDLINE with PMID: 21531887 and is available as a free PMC article.

On the right side of the page, there are several sections: "Related citations" with links to reviews and full-text articles; "Related information" including references for the PMC article; and "Recent activity" showing search queries related to the article.

Los datos de la cita bibliográfica, el resumen del artículo (no en todas las referencias), Publications Types, MeSH Terms (aquí podemos ver el tipo de artículo que es y los términos MeSH que se la han asignado), en la parte derecha de la página los enlaces al texto completo (no en todas las referencias) y artículos relacionados (una opción interesante para ver artículos que puedan estar relacionados con la referencia que estamos visualizando).

This screenshot focuses on the "MeSH Terms" section of the article. It lists various Medical Subject Headings assigned to the article, including "Activities of Daily Living", "Diagnosis", "Differential", "Fibromyalgia/diagnosis", "Fibromyalgia/epidemiology", "Fibromyalgia/physiopathology", "Humans", "Primary Health Care", "Quality of Life", "Referral and Consultation", and "United States/epidemiology". There are also links to "Publication Types, MeSH Terms" and "LinkOut - more resources".

3.3. Índice Médico Español (IME)

El IME (<http://www.iedcyt.csic.es/>) es la principal base de datos en Ciencias de la Salud en español en cuanto al volumen de referencias. Producida por el Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero, contiene referencias desde 1971 y en cuanto al ámbito temático es el de la biomedicina (administración sanitaria, farmacia clínica, medicina experimental, microbiología, psiquiatría, salud pública).

La base de datos tiene dos tipos de acceso, gratuito (<http://bddoc.csic.es:8080/>) y de pago. En la versión gratuita, sólo hay tres modalidades de búsqueda, simple, avanzada y por índice. Además, sólo permite buscar en los campos autor, título del artículo y título de revista. Para buscar por descriptores es necesaria la versión de pago. A continuación veremos el acceso de pago por ser el que tiene más opciones para la búsqueda y recuperación de información.



CCHS > Productos > Bases de datos Jueves, 4 Agosto 2011

Bases de datos Bibliográficas del CSIC > Información para los editores

Inicio

- Presentación
- Suscripción
- Ayuda

Bases de datos

- ICYT - Ciencia y Tecnología
- ISOC - CC. Sociales y Humanidades
- IME - Biomedicina

Directorio de revistas

- Ciencia y Tecnología
- CC. Sociales y Humanidades
- Biomedicina

Contacto

- Productores y distribuidores
- Sugerencias

Presentación

Las bases de datos bibliográficas ICYT, ISOC e IME contienen la producción científica publicada en España desde los años 70. Recogen fundamentalmente artículos de Revistas científicas y de forma selectiva Actas de congresos, Series, Compilaciones, Informes y Monografías.

Búsqueda simple | Búsqueda por campos | Búsqueda por índices | Búsqueda por comandos

☐ Todas ☐ ICYT ☒ IME ☐ ISOC - CC. Sociales y Humanidades

Bases de datos

- [ICYT - Ciencia y Tecnología](#)
Producida por el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS), del CSIC.
- [ISOC - Ciencias Sociales y Humanidades](#)
Producida por el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS), del CSIC.
- [IME - Biomedicina](#)
Producida por el Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero (Instituto mixto Universidad de Valencia - CSIC).

Directorios de revistas españolas (descripción completa de las revistas incluidas en las bases de datos)

- [Revistas de Ciencia y Tecnología](#)
Producida por el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS), del CSIC.
- [Revistas de Ciencias Sociales y Humanidades](#)
Producida por el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS), del CSIC.
- [Revistas de Biomedicina](#)
Producida por el Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero (Instituto mixto Universidad de Valencia - CSIC).

Copyright © CSIC. 2006

W3C HTML 4.01 W3C CSS

En la pantalla principal de la base de datos tenemos la opción Ayuda. La Ayuda es importante revisarla antes de empezar a manejar la base de datos.



CCHS > Productos > Bases de datos Jueves, 4 Agosto 2011

Bases de datos Bibliográficas del CSIC > Información para los editores

Inicio

- Presentación
- Suscripción
- Ayuda**

Bases de datos

- ICYT - Ciencia y Tecnología
- ISOC - CC. Sociales y Humanidades
- IME - Biomedicina

Directorio de revistas

- Ciencia y Tecnología
- CC. Sociales y Humanidades
- Biomedicina

Contacto

- Productores y distribuidores
- Sugerencias

Presentación

Las bases de datos bibliográficas ICYT, ISOC e IME contienen la producción científica publicada en España desde los años 70. Recogen fundamentalmente artículos de Revistas científicas y de forma selectiva Actas de congresos, Series, Compilaciones, Informes y Monografías.

Búsqueda simple | Búsqueda por campos | Búsqueda por índices | Búsqueda por comandos

☐ Todas ☐ ICYT ☒ IME ☐ ISOC - CC. Sociales y Humanidades

Bases de datos

- [ICYT - Ciencia y Tecnología](#)
Producida por el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS), del CSIC.
- [ISOC - Ciencias Sociales y Humanidades](#)
Producida por el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS), del CSIC.
- [IME - Biomedicina](#)
Producida por el Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero (Instituto mixto Universidad de Valencia - CSIC).

Directorios de revistas españolas (descripción completa de las revistas incluidas en las bases de datos)

- [Revistas de Ciencia y Tecnología](#)
Producida por el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS), del CSIC.
- [Revistas de Ciencias Sociales y Humanidades](#)
Producida por el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS), del CSIC.
- [Revistas de Biomedicina](#)
Producida por el Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero (Instituto mixto Universidad de Valencia - CSIC).

Copyright © CSIC. 2006

W3C HTML 4.01 W3C CSS

En ella encontraremos una explicación más amplia de cómo utilizarla, ya que en esta guía sólo veremos de una forma general las opciones de búsqueda.

[Descargar resultados](#)
[Historial de búsquedas](#)

Introducción

- [Información de las Bases de Datos.](#)
- [Tipos de búsqueda y visualización de resultados.](#)
- [Uso de la ayuda.](#)

Información de las Bases de Datos.

En la cabecera de cada formulario de búsqueda, figura el enlace "[Sobre esta base de datos](#)" que permite acceder a una página con la descripción completa de la base de datos que se haya seleccionado (volumen de información, temática, tipos de registro que contiene, estructura de campos, etc.).

En la cabecera de cada página figura el logotipo del organismo o centro productor de la base de datos. Si se pulsa sobre él, se accederá a su sede web.

Tipos de búsqueda y visualización de resultados.

Existen cuatro formularios de búsqueda:

- Búsqueda simple:** Es el formulario que aparece por defecto cuando se accede a una base de datos. Se ha diseñado para poder realizar búsquedas sencillas de forma fácil. Para la consulta, basta con teclear sus términos de búsqueda o palabras clave sin necesidad de elegir opciones ni operadores.
- Búsqueda por campos:** Permite realizar de forma asistida búsquedas más precisas, limitadas a campos concretos o combinando varios campos.
- Búsqueda por índices:** Este formulario permite visualizar los índices correspondientes a los campos y buscar directamente por ellos. Es útil para conocer el vocabulario y hacer una búsqueda precisa.
- Búsqueda por comandos:** Es el formulario que permite realizar consultas más complejas. Se puede combinar todo tipo de operadores. Requiere un conocimiento previo de la sintaxis propia del programa Basis Plus. Esta opción no está disponible para los directorios de revistas.

Una vez realizada una búsqueda, se abrirán nuevas ventanas de **visualización**:

- Resultados:** Es la visualización de los registros obtenidos en una búsqueda. Aparece acompañada del número de documentos recuperados. Por defecto, se presentan de 20 en 20, comenzando por las de fecha de publicación más reciente.
- Mostrar:** Menú dentro de la ventana de resultados que permite personalizar el número de registros por página, el criterio de ordenación o el formato de visualización. También permite ejecutar un filtro para seleccionar solo los documentos con enlace al texto completo. Para que sean efectivos estos cambios es necesario pulsar el botón *Aplicar*.
- Guardar selección:** Permite acumular los registros marcados, para visualizarlos o descargarlos.
- Historial:** Listado de búsquedas realizadas en la sesión por el usuario, para poder combinarlas o volver a visualizar una consulta concreta.
- Descargar resultados:** Menú diseñado para que el usuario pueda generar, de forma personalizada, un fichero de salida con los documentos recuperados eligiendo los campos que se desee incluir y el formato: TXT (texto sin formato), XML, PDF, RIS (formato de exportación para el programa Reference Manager) o referencia sin etiquetas de campo.

Cuando se pincha sobre el título de un registro, se visualiza éste de forma individualizada en formato completo. En este caso, aparecen nuevos enlaces:

- PermaLink:** Permite obtener una URL permanente y unívoca para dicho registro, para facilitar el enlace o la cita externa de un registro de la base de datos con un formato más limpio y claro.
- Hipertexto para nueva búsqueda:** En las bases de datos bibliográficas, se puede pinchar sobre los campos Autores, Descriptores, Identificadores y Topónimos, a fin de lanzar una nueva consulta. Si se pincha sobre el campo Revista, la búsqueda se realiza sobre el correspondiente directorio de revistas.

Para ejecutar **nuevas búsquedas**: cuando se están visualizando los resultados, el formulario de búsqueda queda oculto, pero se puede volver al mismo de dos formas:

Para hacer la búsqueda en el IME tenemos cuatro opciones:

- Búsqueda simple.
- Búsqueda por campos.
- Búsqueda por índices.
- Búsqueda por comandos.

Búsqueda simple:

Esta primera opción de búsqueda, permite hacer una búsqueda sencilla introduciendo los términos en la caja de búsqueda y pinchando en buscar. Antes de iniciar la búsqueda es importante seleccionar la opción IME, ya que por defecto viene seleccionada la opción ISOC-CC Sociales y Humanidades. Si queremos combinar varios términos se utilizarán los operadores Y, O, NO. En esta opción de búsqueda los términos se buscarán en los siguientes campos: Autores, Palabras del título del documento, Título de revista, Resumen, Descriptores, Identificadores y Topónimos.

CCHS > Productos > Bases de datos Jueves, 4 Agosto 2011

Bases de datos Bibliográficas del CSIC > Información para los editores

Inicio

- Presentación
- Suscripción
- Ayuda

Bases de datos

- ICYT
- Ciencia y Tecnología
- ISOC
- CC Sociales y Humanidades
- IME
- Biomedicina

Directorio de revistas

- Ciencia y Tecnología
- CC Sociales y Humanidades

Presentación

Las bases de datos bibliográficas ICYT, ISOC e IME contienen la producción científica publicada en España desde los años 70. Recogen fundamentalmente artículos de Revistas científicas y de forma selectiva Actas de congresos, Series, Compilaciones, Informes y Monografías.

Búsqueda simple | Búsqueda por campos | Búsqueda por índices | Búsqueda por comandos

atencion primaria Y fibromialgia [Buscar]

☐ Todas
 ☐ ICYT
 ☒ IME
 ☐ ISOC - CC. Sociales y Humanidades

Bases de datos

- ICYT - Ciencia y Tecnología**
Producida por el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS), del CSIC.

CCHS > Productos > Bases de datos Jueves, 4 Agosto 2011

IME - Biomedicina > Sobre esta base de datos

Inicio | Presentación | Suscripción | Ayuda

Bases de datos

Dir. de revistas

Contacto

Búsqueda simple | Búsqueda por campos | Búsqueda por índices | Búsqueda por comandos

Formulario búsqueda Historial (3)

Resultados: 20 documento(s) Descargar resultados

mostrar: 20 ordenar: Año Pub. Des. salida: Breve filtro: Aplicar

Guardar selección Seleccionar: Todos Ninguno Pág. 1 de 1

- ☐ **Propuesta de implementación del proceso de fibromialgia. Distrito Sevilla. La fibromialgia desde Atención Primaria**
Díaz Ostó, MR, 2011, Semergen
- ☐ **Fibromialgia y trastornos de personalidad**
Cerrón Muñoz, AM; Centelles Mañosa, F; Abellana Sengla, M; García Capel, S, 2010, Semergen
- ☐ **La población fibromiálgica ante la cirugía. Estudio descriptivo y análisis del dolor posoperatorio en histerectomías**
Morales, C; Villegas, A; Mayorga, MJ; Caba, F; Echevarría, M, 2010, Revista de la Sociedad Española del Dolor
- ☐ **Perfil de uso de recursos y costes en pacientes que demandan atención por fibromialgia o trastorno de ansiedad generalizada en el ámbito de la atención primaria de salud**
Sicras Mainar, A; Blanca Tamayo, M; Navarro Artieda, R; Rojas Gutiérrez, J, 2009, Atención Primaria
- ☐ **Validación de la versión española de la escala de la catastrofización ante el dolor (Pain Catastrophizing Scale) en la fibromialgia**
García Campayo, J; Rodero, B; Alda, M; Sobradie, N; Montero, J; Moreno, S, 2008, Medicina Clínica
- ☐ **Comorbilidad registrada en los pacientes diagnosticados de fibromialgia en un centro de atención primaria**
Gil Yubero, J; Llensa Cubarsí, I; Mas Marqués, M; Buñuel Álvarez, JC, 2007, Atención Primaria
- ☐ **Evidencias en fibromialgia**
Pérez Martín, A; López Lanza, JR; Avellaneda Fernández, A, 2007, FMC. Formación Médica Continuada en Atención Primaria
- ☐ **Dolor de origen muscular: dolor miofascial y fibromialgia**
Ruiz, M; Nadador, V; Fernández Aleantud, J; Hernández Salván, J; Riquelme, I; Benito, G, 2007, Revista de la Sociedad Española del Dolor
- ☐ **Problemas y soluciones en la atención sanitaria de enfermedades crónicas. Un estudio cualitativo con pacientes y médicos**
Ruiz Moral, R; Rodríguez Salvador, J; Pérula, L; Fernández, I; Martínez, J; Fernández, MJ; Yun, A; Arbonies, JC; Cabanás, MA; Luque, L; Mont, MA, 2006, Atención Primaria
- ☐ **Fibromialgia: un gran reto para la Atención Primaria**
Junyent Pnu, M; Benavides Ruiz, A; Borrell Muñoz, M; Sisó Almirall, A; Herrero Camp, J, 2005, Semergen
- ☐ **Fibromialgia: una revisión desde Atención Primaria**
Cruz Nievesvaara, D; Leiva Aranda, I; Ibero Villa, JL; Blanco López, B; Arencibia Lantigua, O, 2005, Medicina General
- ☐ **Diagnóstico diferencial de las inflamaciones articulares en la infancia**
Ibáñez, M; Gregori, B, 2004, Pediatría Integral

Búsqueda por campos:

Esta segunda opción, nos va a permitir hacer la búsqueda en campos específicos. Por un lado, introduciremos los términos seleccionando los campos en los que queremos que haga la búsqueda y por otro podremos combinar esos términos con los operadores Y, O, NO.

CCHS > Productos > Bases de datos Jueves, 4 Agosto 2011

IME - Biomedicina > Sobre esta base de datos

Inicio | Presentación | Suscripción | Ayuda

Bases de datos

Dir. de revistas

Búsqueda simple | **Búsqueda por campos** | Búsqueda por índices | Búsqueda por comandos

Formulario de búsqueda Base de datos con 294410 registros. > Ayuda

Historial (5)

Buscar: en los campos: opciones:

Y Campos básicos todas las palabras

Y Autores todas las palabras

Y Descriptores todas las palabras

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptores, identificadores y topónimos)

Año publicación: igual a

Buscar Limpiar

En las listas desplegables de la opción en los campos, podemos seleccionar y modificar los campos en los que se hace la búsqueda. La opción de campos básicos permite buscar al mismo tiempo en los campos Título, Resumen, Descriptores, Identificadores y Topónimos.

CCHS > Productos > Bases de datos Jueves, 4 Agosto 2011

IME - Biomedicina > Sobre esta base de datos

Inicio | Presentación | Suscripción | Ayuda

Bases de datos

Dir. de revistas

Búsqueda simple | **Búsqueda por campos** | Búsqueda por índices | Búsqueda por comandos

Formulario de búsqueda Base de datos con 294410 registros. > Ayuda

Historial (5)

Buscar: en los campos: opciones:

Y Campos básicos todas las palabras

Y Autores todas las palabras

Y Descriptores todas las palabras

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptores, identificadores y topónimos)

Año publicación: igual a

Buscar Limpiar

En las listas desplegables a la izquierda de la caja de búsqueda, seleccionaremos los operadores booleanos que utilizaremos para combinar los términos de búsqueda.

CCHS > Productos > Bases de datos Jueves, 4 Agosto 2011

IME - Biomedicina > Sobre esta base de datos

Inicio | Búsqueda simple | **Búsqueda por campos** | Búsqueda por índices | Búsqueda por comandos

Base de datos con 294410 registros. > Ayuda

Formulario de búsqueda Historial (5)

Buscar:	en los campos:	opciones:
<input type="text"/>	Campos básicos	todas las palabras
Y <input type="text"/>	Autores	todas las palabras
O <input type="text"/>	Descriptores	todas las palabras
NO <input type="text"/>	(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptores, identificadores y topónimos)	

Año publicación: Igual a

En la lista desplegable de opciones, permite especificar:

- Todas las palabras: esta opción significa que va a buscar por todos los términos que introduzca en ese campo. Por ejemplo, si busco por atención primaria me va a recuperar los documentos que tengan atención Y primaria.
- Alguna palabra: va a buscar por cualquiera de los términos que se introduzcan en ese campo. Es decir, va a recuperar los documentos que tengan el término atención O el término primaria.
- La frase: va a buscar por todos los términos que se introduzcan en ese campo, y en el mismo orden en que aparecen, atención primaria. Si los términos que se pongan contienen alguna palabra vacía (preposiciones, artículos, etc), también se tendrán en cuenta.

CCHS > Productos > Bases de datos Jueves, 4 Agosto 2011

IME - Biomedicina > Sobre esta base de datos

Inicio | Búsqueda simple | **Búsqueda por campos** | Búsqueda por índices | Búsqueda por comandos

Base de datos con 294410 registros. > Ayuda

Formulario de búsqueda Historial (5)

Buscar:	en los campos:	opciones:
<input type="text"/>	Campos básicos	todas las palabras
Y <input type="text"/>	Autores	alguna palabra
Y <input type="text"/>	Descriptores	la frase


(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptores, identificadores y topónimos)

Año publicación: Igual a

En Año de publicación, se puede limitar la búsqueda por años. Las opciones de la lista desplegable son: igual a, antes de, después de y distinto de.

CCHS > Productos > Bases de datos

Jueves, 4 Agosto 2011



IME - Biomedicina

> Sobre esta base de datos

Inicio

Presentación

Suscripción

Ayuda

Bases de datos

ICVT Ciencia y Tecnología

ISOC CC. Sociales y Humanidades

IME Biomedicina

Dir. de revistas

Ciencia y Tecnología

CC Sociales y Humanidades

Biomedicina

Búsqueda simple

Búsqueda por campos

Búsqueda por índices

Búsqueda por comandos

Base de datos con 294410 registros. > Ayuda

Formulario de búsqueda

Historial (5)

Buscar:

en los campos:

Campos básicos

Autores

Descriptores

opciones:

todas las palabras

todas las palabras

todas las palabras

Y

Y

Y

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptores, identificadores y topónimos)

Año publicación:

igual a

igual a

antes de

después de

distinto de

Buscar

Limpiar

Búsqueda por índices.

Inicio | Búsqueda simple | Búsqueda por campos | **Búsqueda por índices** | Búsqueda por comandos

Base de datos con 294410 registros. > Ayuda

Formulario de búsqueda

Historial (6)

Indice: **Revista (frase)** comenzando desde: Ver índice

<input type="checkbox"/>	0001-6519(58)
<input type="checkbox"/>	ACTA CHIRURGICA CATALONIAE(423)
<input type="checkbox"/>	ACTA ESTOMATOLOGICA VALENCIANA(71)
<input type="checkbox"/>	ACTA ESTRABOLOGICA(115)
<input type="checkbox"/>	ACTA GINECOLOGICA(2013)
<input type="checkbox"/>	ACTA MEDICA (SALAMANCA)(141)
<input type="checkbox"/>	ACTA MEDICA TENERIFE(171)
<input type="checkbox"/>	ACTA MICROSCOPICA(115)
<input type="checkbox"/>	ACTA OBSTETRICA Y GINECOLOGICA HISPANO-LUSITANA(192)
<input type="checkbox"/>	ACTA ONCOLOGICA(26)
<input type="checkbox"/>	ACTA OTORRINOLARINGOLOGICA ESPAÑOLA(3900)
<input type="checkbox"/>	ACTA OTORRINOLARINGOLOGICA IBEROAMERICANA(145)
<input type="checkbox"/>	ACTA PEDIATRICA ESPAÑOLA(2538)
<input type="checkbox"/>	ACTAS CARDIOVASCULARES(17)
<input type="checkbox"/>	ACTAS DE LA FUNDACION PUIGVERT(363)
<input type="checkbox"/>	ACTAS DE LA SOCIEDAD DE ENDOCRINOLOGIA DE MADRID(55)
<input type="checkbox"/>	ACTAS DE LAS REUNIONES CIENTIFICAS DEL CUERPO FACULTATIVO DEL INSTITUTO POLICLINICO BARCELONA(99)
<input type="checkbox"/>	ACTAS DERMATO-SIFILIOGRAFICAS(4722)
<input type="checkbox"/>	ACTAS ESPAÑOLAS DE PSIQUIATRIA(609)
<input type="checkbox"/>	ACTAS ESPAÑOLAS DE PSIQUIATRIA. MONOGRAFIAS(2)

<< anterior siguiente >>

Combinar términos marcados con: **AND** **OR** **NOT**

Copyright © CSIC. 2006



En las opciones de la lista desplegable Índice, te permite seleccionar el campo en el que quieres buscar en los índices.

En el cuadro, Comenzando desde, te permite empezar a buscar desde un determinado término, y a continuación hay que pinchar en Ver índice.

CCHS > Productos > Bases de datos | Jueves, 4 Agosto 2011

IME - Biomedicina > Sobre esta base de datos

Inicio | Búsqueda simple | Búsqueda por campos | **Búsqueda por índices** | Búsqueda por comandos

Formulario de búsqueda

Indice: **Descriptores** comenzando desde: Ver índice

<input type="checkbox"/>	1-METIL-4-FENIL-1(2)
<input type="checkbox"/>	1-METIL-4-FENIL-1-2-5-6-TETRAHIDROPYRIDINA(1)
<input type="checkbox"/>	1-MICROGLOBULINA(2)
<input type="checkbox"/>	1-NITROSUREA(2)
<input type="checkbox"/>	1-NITROSUREA(2)
<input type="checkbox"/>	1-OXI-2-ETILAMINOETANO(1)
<input type="checkbox"/>	1-PIRROLIDIN(1)
<input type="checkbox"/>	1-TETRALOL(1)
<input type="checkbox"/>	10-1670(1)
<input type="checkbox"/>	10-9359(1)
<input type="checkbox"/>	10-DIONADIOXIMA(1)
<input type="checkbox"/>	100-HUE(2)
<input type="checkbox"/>	100(1)
<input type="checkbox"/>	100(2)
<input type="checkbox"/>	11-04-CORTICOIDES(1)
<input type="checkbox"/>	11-12(1)
<input type="checkbox"/>	11-22(1)
<input type="checkbox"/>	11-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA(1)
<input type="checkbox"/>	11-BETA(1)
<input type="checkbox"/>	11-BETA-HIDROXILASA(1)

<< anterior siguiente >>

Combinar términos marcados con: **AND** **OR** **NOT**

Copyright © CSIC. 2006



Búsqueda por comandos:

La búsqueda por comandos es sin duda la más compleja, pero también la que nos va a permitir hacer la búsqueda más refinada. En la guía vamos a ver una explicación somera de cómo utilizarla, pero si queremos emplearla correctamente es fundamental repasar la explicación que se nos facilita en la ayuda.



La estructura de la búsqueda por comandos es la siguiente:

Etiqueta de campo OPERADOR "término/s de búsqueda" (entre comillas).

En la Etiqueta de campo indicamos el campo en el que se quiere hacer la búsqueda, y se utilizan unas abreviaturas que aparecen en la ayuda. Para hacer una búsqueda temática las más usuales son: TI (Título), RSE (Resumen), De (Descriptores).

En el OPERADOR se pone has.

Entre comillas el término o términos de búsqueda.

Por ejemplo: ti has "atención primaria".

Si queremos buscar por varios términos habrá que utilizar los operadores booleanos. En la búsqueda por comandos, a diferencia del resto de la base de datos, se utilizan como operadores, entre otros, and, or, and not. Por ejemplo:

ti has "atención primaria" **and** ti has "fibromialgia".

Si además queremos buscar un mismo término en distintos campos, tendremos que hacerlo de la siguiente manera:

ti,de,rse has "atención primaria" **and** ti,de,rse has "fibromialgia"

Una vez que hayamos elaborado la estrategia de búsqueda, se pone en la caja de búsqueda y se pincha en buscar.

CCHS > Productos > Bases de datos Jueves, 4 Agosto 2011

IME - Biomedicina > Sobre esta base de datos

Inicio | Búsqueda simple | Búsqueda por campos | Búsqueda por índices | **Búsqueda por comandos** | [Ayuda](#)

Bases de datos

- ICYT Ciencia y Tecnología
- ISOC CC. Sociales y Humanidades
- IME Biomedicina**

Dir. de revistas

- Ciencia y Tecnología
- CC. Sociales y Humanidades
- Biomedicina

Formulario de búsqueda

> Consulte la sintaxis en la ayuda

ti,de,rse has "atencion primaria" and ti,de,rse has "fibromialgia"

Mensaje de la Base de datos: Por favor, compruebe la sintaxis de su valor de carácter.

CCHS > Productos > Bases de datos Jueves, 4 Agosto 2011

IME - Biomedicina > Sobre esta base de datos

Inicio | Búsqueda simple | Búsqueda por campos | Búsqueda por índices | **Búsqueda por comandos** | [Ayuda](#)

Bases de datos

- ICYT Ciencia y Tecnología
- ISOC CC. Sociales y Humanidades
- IME Biomedicina**

Dir. de revistas

- Ciencia y Tecnología
- CC. Sociales y Humanidades
- Biomedicina

Contacto

- Productores y distribuidores
- Sugerencias

Formulario búsqueda

Resultados: 20 documento(s)

mostrar: 20 | ordenar: - | - | salida: Breve | filtro: |

Seleccionar: [Todos](#), [Ninguno](#) Pág. 1 de 1

<input type="checkbox"/>	Dolor y fibromialgia en la asistencia primaria Barbero Castro, N; Rodríguez de la Serna, A. 1998, Dolor
<input type="checkbox"/>	SITUACION Y MANEJO DE LAS ENFERMEDADES REUMATICAS AGUILERA COLLADO, C; SANCHEZ CALSO, A. 1997, Salud Rural
<input type="checkbox"/>	Un paciente con dolor poliarticular Naranjo Hernández, A. 1998, Medicina Integral
<input type="checkbox"/>	Un paciente con fibromialgia en Atención Primaria Acereda Ridruejo, AI; Gonzalo Alfaro, MT; Borque Gonzalo, G; Ladrón Moreno, E. 1998, Medicina Integral
<input type="checkbox"/>	Prevención de la discapacidad y la cronificación de pacientes con dolor musculoesquelético Conejero Casares, JA; Bautista Alpañés, E. 1999, Medicina Integral
<input type="checkbox"/>	Epidemiología de la fibromialgia Campos Sánchez, S. 2000, Revista Española de Reumatología
<input checked="" type="checkbox"/>	Dolor crónico y fatiga crónica: una asignatura pendiente Valls-Llobet, C. 2003, Medicina Clínica
<input type="checkbox"/>	Evaluación de las estrategias de afrontamiento del dolor crónico Rodríguez Franco, L; Cano García, FJ; Blanco Picabia, A. 2004, Actas Españolas de Psiquiatría
<input checked="" type="checkbox"/>	Diagnóstico diferencial de las inflamaciones articulares en la infancia Ibáñez, M; Gregori, B. 2004, Pediatría Integral
<input checked="" type="checkbox"/>	Fibromialgia: un gran reto para la Atención Primaria Junyent Priu, M; Benavides Ruiz, A; Borrell Muñoz, M; Sisó Almirall, A; Herrero Camp, J. 2005, Semergen
<input type="checkbox"/>	Fibromialgia: una revisión desde Atención Primaria Cruz Niesvaara, D; Leiva Aranda, I; Ibero Villa, JL; Blanco López, B; Arencibia Lantigua, O. 2005, Medicina General

Una vez que hemos obtenido los resultados de la búsqueda, qué podemos hacer con ellos.

Primeramente, podremos seleccionar aquellos registros que nos interesen y guardarlos pinchando en el botón Guardar selección.

CCHS > Productos > Bases de datos Jueves, 4 Agosto 2011

IME - Biomedicina > Sobre esta base de datos

Inicio | Búsqueda simple | Búsqueda por campos | Búsqueda por índices | **Búsqueda por comandos** | [Ayuda](#)

Formulario búsqueda Historial (3)

Resultados: 20 documento(s) Descargar resultados

mostrar: 20 ordenar: - - salida: Breve filtro: Aplicar

Seleccionar: Todos Ninguno Pág. 1 de 1

<input checked="" type="checkbox"/>	Dolor y fibromialgia en la asistencia primaria	Barbero Castro, N; Rodríguez de la Sema, A, 1998, Dolor
<input checked="" type="checkbox"/>	SITUACION Y MANEJO DE LAS ENFERMEDADES REUMATICAS	AGUILERA COLLADO, C; SANCHEZ CALSO, A, 1997, Salud Rural
<input checked="" type="checkbox"/>	Un paciente con dolor poliarticular	Naranjo Hernández, A, 1998, Medicina Integral
<input type="checkbox"/>	Un paciente con fibromialgia en Atención Primaria	Acereda Ridruejo, AI; Gonzalo Alfaro, MT; Borque Gonzalo, G; Ladrón Moreno, E, 1998, Medicina Integral
<input type="checkbox"/>	Prevención de la discapacidad y la cronificación de pacientes con dolor musculoesquelético	Conejero Casares, JA; Bautista Alpañés, E, 1999, Medicina Integral
<input type="checkbox"/>	Epidemiología de la fibromialgia	Campos Sánchez, S, 2000, Revista Española de Reumatología
<input checked="" type="checkbox"/>	Dolor crónico y fatiga crónica: una asignatura pendiente	Valls-Llobet, C, 2003, Medicina Clínica
<input type="checkbox"/>	Evaluación de las estrategias de afrontamiento del dolor crónico	Rodríguez Franco, L; Cano García, FJ; Blanco Picabia, A, 2004, Actas Españolas de Psiquiatría
<input type="checkbox"/>	Diagnóstico diferencial de las inflamaciones articulares en la infancia	Ibáñez, M; Gregori, B, 2004, Pediatría Integral
<input type="checkbox"/>	Fibromialgia: un gran reto para la Atención Primaria	Junyent Priu, M; Benavides Ruiz, A; Borrell Muñoz, M; Sisó Almirall, A; Herrero Camp, J, 2005, Semergen
<input type="checkbox"/>	Fibromialgia: una revisión desde Atención Primaria	Cruz Nievesaara, D; Leiva Aranda, I; Ibero Villa, JL; Blanco López, B; Arencibia Lantigua, O, 2005, Medicina General
<input type="checkbox"/>	Problemas y soluciones en la atención sanitaria de enfermedades crónicas. Un estudio cualitativo con pacientes y médicos	Ruiz Moral, R; Rodríguez Salvador, J; Pérula, L; Fernández, I; Martínez, J; Fernández, MJ; Yun, A; Arbonies, JC; Cabanás, MA; Luque, L; Mont, MA, 2006, Atención Primaria
<input type="checkbox"/>	Comorbilidad registrada en los pacientes diagnosticados de fibromialgia en un centro de atención primaria	Gil Yubero, J; Llena Cubarsí, I; Mas Marqués, M; Buñuel Álvarez, JC, 2007, Atención Primaria
<input type="checkbox"/>	Evidencias en fibromialgia	Pérez Martín, A; López Lanza, JR; Avellaneda Fernández, A, 2007, FMC. Formación Médica Continuada en Atención Primaria
<input type="checkbox"/>	Dolor de origen muscular: dolor miofascial y fibromialgia	Ruiz M; Nardador V; Fernández Alcantud, J; Hernández Salván, J; Rinalme, I; Renito, G, 2007, Revista de la Sociedad Española del Dolor

Si queremos ir a los documentos seleccionados, una vez que los hemos guardado aparece un botón al lado de la opción Historial llamado Seleccionados. Si pinchamos sobre este botón tenemos, entre otras opciones, Ver los seleccionados y Limpiar los seleccionados.

CCHS > Productos > Bases de datos Jueves, 4 Agosto 2011

IME - Biomedicina > Sobre esta base de datos

Inicio | Búsqueda simple | Búsqueda por campos | Búsqueda por índices | **Búsqueda por comandos** | [Ayuda](#)

Formulario búsqueda Historial (3)

Descargar resultados

Resultados: 20 documento(s) Pág. 1 de 1

mostrar: 20 ordenar: - - salida: Breve filtro: Aplicar

Seleccionar: Todos Ninguno

<input checked="" type="checkbox"/>	Dolor y fibromialgia en la asistencia primaria	Barbero Castro, N; Rodríguez de la Sema, A, 1998, Dolor
<input checked="" type="checkbox"/>	SITUACION Y MANEJO DE LAS ENFERMEDADES REUMATICAS	AGUILERA COLLADO, C; SANCHEZ CALSO, A, 1997, Salud Rural
<input checked="" type="checkbox"/>	Un paciente con dolor poliarticular	Naranjo Hernández, A, 1998, Medicina Integral
<input type="checkbox"/>	Un paciente con fibromialgia en Atención Primaria	Acereda Ridruejo, AI; Gonzalo Alfaro, MT; Borque Gonzalo, G; Ladrón Moreno, E, 1998, Medicina Integral
<input type="checkbox"/>	Prevención de la discapacidad y la cronificación de pacientes con dolor musculoesquelético	Conejero Casares, JA; Bautista Alpañés, E, 1999, Medicina Integral
<input type="checkbox"/>	Epidemiología de la fibromialgia	Campos Sánchez, S, 2000, Revista Española de Reumatología
<input checked="" type="checkbox"/>	Dolor crónico y fatiga crónica: una asignatura pendiente	Valls-Llobet, C, 2003, Medicina Clínica
<input type="checkbox"/>	Evaluación de las estrategias de afrontamiento del dolor crónico	Rodríguez Franco, L; Cano García, FJ; Blanco Picabia, A, 2004, Actas Españolas de Psiquiatría
<input type="checkbox"/>	Diagnóstico diferencial de las inflamaciones articulares en la infancia	Ibáñez, M; Gregori, B, 2004, Pediatría Integral
<input type="checkbox"/>	Fibromialgia: un gran reto para la Atención Primaria	Junyent Priu, M; Benavides Ruiz, A; Borrell Muñoz, M; Sisó Almirall, A; Herrero Camp, J, 2005, Semergen
<input type="checkbox"/>	Fibromialgia: una revisión desde Atención Primaria	Cruz Nievesaara, D; Leiva Aranda, I; Ibero Villa, JL; Blanco López, B; Arencibia Lantigua, O, 2005, Medicina General
<input type="checkbox"/>	Problemas y soluciones en la atención sanitaria de enfermedades crónicas. Un estudio cualitativo con pacientes y médicos	Ruiz Moral, R; Rodríguez Salvador, J; Pérula, L; Fernández, I; Martínez, J; Fernández, MJ; Yun, A; Arbonies, JC; Cabanás, MA; Luque, L; Mont, MA, 2006, Atención Primaria
<input type="checkbox"/>	Comorbilidad registrada en los pacientes diagnosticados de fibromialgia en un centro de atención primaria	Gil Yubero, J; Llena Cubarsí, I; Mas Marqués, M; Buñuel Álvarez, JC, 2007, Atención Primaria
<input type="checkbox"/>	Evidencias en fibromialgia	Pérez Martín, A; López Lanza, JR; Avellaneda Fernández, A, 2007, FMC. Formación Médica Continuada en Atención Primaria

Por último, si queremos descargar los resultados pinchamos en el botón Descargar resultados.

CCHS > Productos > Bases de datos Jueves, 4 Agosto 2011

IME - Biomedicina > Sobre esta base de datos

Búsqueda simple Búsqueda por campos Búsqueda por índices Búsqueda por comandos

Formulario búsqueda Historial (4) Seleccionados (3)

Pedir seleccionados Limpiar seleccionados Ver seleccionados

Formato de salida: 3 documento(s) en seleccionados Exportar a RefWorks Volver

Elija el modelo del documento a descargar: Corto

<input checked="" type="checkbox"/> Autores	<input checked="" type="checkbox"/> Clasif. texto	<input type="checkbox"/> Clasif. Unesco	<input type="checkbox"/> Compilador/director	<input checked="" type="checkbox"/> Congreso
<input checked="" type="checkbox"/> Datos fuente	<input type="checkbox"/> Décadas	<input checked="" type="checkbox"/> Descriptores	<input checked="" type="checkbox"/> Editor	<input checked="" type="checkbox"/> Identificadores
<input checked="" type="checkbox"/> ISBN	<input checked="" type="checkbox"/> ISSN de la revista	<input type="checkbox"/> Jurisprudencia	<input type="checkbox"/> Legislación	<input type="checkbox"/> Lengua
<input type="checkbox"/> Localización	<input checked="" type="checkbox"/> Lugar de trabajo	<input type="checkbox"/> Modo del doc.	<input type="checkbox"/> Notas	<input checked="" type="checkbox"/> Núm Registro
<input checked="" type="checkbox"/> Periodo histórico	<input type="checkbox"/> Resumen	<input type="checkbox"/> Resumen Inglés	<input type="checkbox"/> Serie	<input checked="" type="checkbox"/> Siglos
<input type="checkbox"/> Signatura	<input type="checkbox"/> Tipo documento	<input checked="" type="checkbox"/> Tt. en español	<input checked="" type="checkbox"/> Tt. en inglés	<input checked="" type="checkbox"/> Tt. otros idiomas
<input checked="" type="checkbox"/> Tt. obra colectiva	<input checked="" type="checkbox"/> Título Revista	<input checked="" type="checkbox"/> Topónimos	<input type="checkbox"/> URL	

Elija el formato de salida:

☒ TXT ☐ XML ☐ PDF ☐ RIS Reference Manager ☐ TXT Referencia sin etiquetas

Descargar

Una vez que estamos en esta pantalla, podemos seleccionar el tipo de referencia que queremos ver en el documento de descarga (Corto, Personalizado, Completo, Referencia) , y el formato de salida (TXT, PDF, etc).

Una vez que seleccionemos lo que queremos pinchamos el botón descargar, y así obtendremos el archivo con las referencias.

CCHS > Productos > Bases de datos Jueves, 4 Agosto 2011

IME - Biomedicina > Sobre esta base de datos

Búsqueda simple Búsqueda por campos Búsqueda por índices Búsqueda por comandos

Formulario búsqueda Historial (4) Seleccionados (3)

Pedir seleccionados Limpiar seleccionados Ver seleccionados

Formato de salida: 3 documento(s) en seleccionados Exportar a RefWorks Volver

Elija el modelo del documento a descargar: Completo

Descarga de archivos

¿Desea abrir o guardar este archivo?

Nombre: informe_docu_IME.pdf
Tipo: Adobe Acrobat 7.0 Document, 6,56 KB
De: bddoc.csic.es

Abrir Guardar Cancelar

Aunque los archivos procedentes de Internet pueden ser útiles, algunos archivos pueden llegar a dañar el equipo. Si no confía en el origen, no abra ni guarde este archivo. ¿Cuál es el riesgo?

Descargar

Copyright © CSIC. 2006



Iniciando descarga desde el sitio: <http://bddoc.csic.es:8085/informe.html?jsessionid=FA80D66FB2CBA769961E20627AD009E5>

Internet

100%

4. RECOMENDACIONES PARA HACER LA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA:

A continuación, y ya para terminar, se van a indicar algunas ideas que nos pueden ayudar a hacer la búsqueda:

- En las primeras búsquedas bibliográficas, para elaborar la estrategia de búsqueda se recomienda hacer una tabla con los términos que vamos a utilizar. Esa tabla se dividirá en columnas, y en cada columna pondremos los términos agrupados según los conceptos que van a representar. Los términos que están en la misma columna se combinarán con OR / O, porque van a actuar como sinónimos, cuasisinónimos o bien van a hacer referencia al mismo concepto. Y después las distintas columnas se combinarán entre sí con AND / Y.

Por ejemplo: En una búsqueda sobre acreditación de formación continuada:

	Formación continuada	AND	Acreditación
	education, continuing		accreditation*
OR			
	education, medical, continuing		
OR			
	education, nursing, continuing		

Finalmente, la estrategia de búsqueda quedaría de la siguiente manera:

("education, continuing" OR "education, medical, continuing" OR "education, nursing, continuing") AND ("accreditation*")

- Si tenemos localizado un artículo o artículos que se ajustan al perfil de nuestra búsqueda, revisar los descriptores o palabras claves que se le han asignado, y utilizarlos en nuestra estrategia de búsqueda.
- En la estrategia de búsqueda se recomienda combinar términos del lenguaje libre con lenguaje controlado (descriptores de los tesauros).
- Intentar mantener un equilibrio entre precisión y exhaustividad. Sobre todo en las primeras búsquedas que hagamos sobre el tema, se recomienda que no sean demasiado precisas, ya que artículos que en principio no se ajustan completamente a nuestro tema pueden ayudarnos y llevarnos a otros que son de nuestro interés.
- También es importante revisar la bibliografía que citan artículos que hemos seleccionado porque se ajustan a nuestro tema.
- Antes de empezar a utilizar una base de datos es importante leer la ayuda y conocer cómo funciona el sistema de búsqueda.
- No perder de vista cómo se estructura una base de datos. Ésta se compone de registros, que representan un ítem, por ejemplo, un artículo. Y cada registro tiene varios campos, por ejemplo autor, título, materia. Nosotros vamos a buscar en esos campos, y esta estructura hay que tenerla en cuenta cuando identifiquemos los conceptos de la búsqueda y cuando elaboremos la estrategia de búsqueda.
- Si hacemos una búsqueda en una base de datos y no obtenemos muy buenos resultados, se recomienda el uso de buscadores especializados en contenido científico. Por ejemplo, Google Scholar (<http://scholar.google.es/>) o Scirus (<http://www.scirus.com/>). En ellos, si hacemos la búsqueda en

inglés obtendremos más resultados, pero también se puede hacer directamente en español.

- Para gestionar las referencias bibliográficas de los artículos que vamos seleccionando, es interesante utilizar los programas gestores de referencias bibliográficas, por ejemplo EndNote Web, accesible a través de la licencia nacional de ISI Web of Knowledge (<http://www.accesowok.fecyt.es/>), u otros gestores, como CiteULike (<http://www.citeulike.org/>), gestor de referencias sociales. También en relación a las referencias bibliográficas, indicar que los estilos de cita más utilizados en el ámbito de las ciencias de la salud son: Estilo Vancouver (http://www.fisterra.com/recursos_web/mbe/vancouver.asp), y las Normas de la APA (American Psychological Associations) (<http://www.apastyle.org/>).
- Para aprender a hacer búsquedas bibliográficas es fundamental practicar, ya que haciendo búsqueda es como se mejora y se le pierde el respeto a afrontar la recuperación de información.

5. BIBLIOGRAFÍA:

Aleixandre Benavent R, Bolaños Pizarro M, González de Dios J, Navarro Molina C. Fuentes de información bibliográfica (II): bases de datos bibliográficas españolas en ciencias de la salud de interés en pediatría, IME, IBECS y MEDES. Acta Pediatr Esp 2011; 69(4): 177-182.

Aleixandre Benavent R, González Alcaide G, González de Dios J, Alonso Arroyo A, Navarro Molina C. Fuentes de información bibliográfica (III): bases de datos bibliográficas extranjeras en ciencias de la salud de interés en pediatría, MEDLINE, Embase y LILACS. Acta Pediatr Esp 2011; 69(5): 223-234.

Aleixandre Benavent R, González Alcaide G, González de Dios J, Alonso Arroyo A, Navarro Molina C. Fuentes de información bibliográfica (I): fundamentos para la realización de búsquedas bibliográficas. Acta Pediatr Esp 2011; 69(3): 131-136.

Arranz Lázaro M. Cómo hacer una búsqueda bibliográfica. Arch Prev Riesgos Labor 1998; 3: 118-121.

ARTIUM-Centro-Museo de Arte Contemporáneo. Localización de información en entornos virtuales [Internet]. Artium.org [acceso 5/8/2011]. Disponible en: http://www.artium.org/LinkClick.aspx?fileticket=8r_IMM6rfmg%3d&tabid=101

González Guitián C, Sobrido P. Buscar en Medline con PubMed [Internet]. Fistera.com; 2010 [acceso 5/8/2011]. Disponible en: http://www.fistera.com/recursos_web/no_explor/pubmed.asp

Miguel S, Hidalgo M. Guía para la búsqueda, selección y registro de bibliografía académico-científica [Internet]. La Plata: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Biblioteca Florentino Ameghino; 2010. [acceso 5/8/2011]. Disponible en: <http://www.bfa.fcnym.unlp.edu.ar/bfa/ayudas/guia.busquedas/index.html>

Reyes Alcázar V. Búsqueda bibliográfica avanzada [Internet]. Medynet.com [acceso 5/8/2011]. Disponible en: <http://www.medynet.com/usuarios/jraguilar/busquedas%20avanzadas.pdf>

Rodríguez Briz F. Los servicios de referencia virtual : surgimiento, desarrollo y perspectivas a futuro. 1ª ed. Buenos Aires: Alfagrama; 2005.